こんなこと

ができます

とにかく

進備

撮る

見る

使いこなす

-撮影

使いこなす

-再生

編集する -ダビングなど

"メモリー スティック"を使う

パソコンと

ネットワーク 機能を使う

接続する

設定を 変える

その他

検索する

故障かな?

と思ったら

撮って見る

<mark>2</mark> ページ

6 ページ

10

21 ページ

31 ページ

36 ページ

71

・ ページ

81

111 ページ

165

190ページ

192

201

ページ

212 ページ

224



デジタル ビデオカメラ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

全事告 では、

全事性を

全事項を

全事的に

ないの

と、

火災や

人場事故になることがあります。 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事 項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説 明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製 品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。



「ネットワーク機能 取扱説明書」もご 覧ください。



Network Handycam

CIII Cassette Memory InfoLITHIUM M







Bluetooth

DCR-TRV950

© 2002 Sony Corporation

こんなことができます

動画や静止画を撮影して、 再生できます。





テープに

動画を撮影する 21ページ 静止画を撮影する 39ページ 撮影した映像を再生する 31ページ

"メモリースティック"に

静止画を記録する36、120ページ動画を記録する133ページ記録した静止画を見る143ページ記録した動画を見る146ページ

必ずお読みください

お使いになる前に

別売りのアクセサリーキットについて 本機をお使いになるには、別売りのアクセサリーキット が必要です

が持ちてない場合は、お買い求めください。詳しい内容 については、アクセサリーキットの取扱説明書をご覧く ださい。

【川 カセットメモリー付きのミニDVカセット をおすすめします

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。ミニDV カセットでのみご使用になれます。本機ではカセットメ モリー付きのミニDVカセットを推奨しています。 カセットメモリーの有無により操作方法の違う機能

エンドサーチ(29ページ) 日付サーチ(76ページ)

フォトサーチ(78ページ)

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能 「タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ」 (75ページ)

「タイトルを入れる」(103ページ) 「カセットに名前を付ける - カセットラベル」 (108ページ)

詳しくは212ページをご覧ください。



カセットメモリー付きカセットでのみできる 機能には、説明の前に左のマークが付いてい ます。

カセットメモリー付きミニDVカセットには**C川**マークが付いています。

ためし撮り

がず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。

"メモリースティック"の画像を別売りの USBケーブルを使ってパソコンで見る

182、187ペ**ージ**

テープに記録した映像を別売りのUSB ケーブルを使ってパソコンで見る 177ページ

カメラに映っている画像を別売りのUSB ケーブルを使ってパソコンに取りこむ 179ページ

本機を使ってアナログ信号をデジタル 変換してパソコンに取りこむ 189ページ

画像をパソコンに 取りこめます。



録画内容の補償はできません

万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不 具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声 などの記録内容の補償については、ご容赦ください。 雷波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

収扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

液晶画面、ファインダー(搭載機種のみ)

およびレンズについて

- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。

Bluetooth対応機器 (別売り)と接続してイン ターネットに接続できます。



インターネットへの接続、メールの送受信、 Web上の専用アルバムの使用などを行えます。 190ページ

詳しくは、別冊の「ネットワーク機能取扱説 明書」をご覧ください。

さらにこんなことができます。

明るさが気になるときの撮影

• 逆光補正	(27ページ)
• スポットライト	(27ページ)
• フラッシュ撮影	(37、123ページ)
• プログラムAE	(53ページ)
• 明るさ調節	(59ページ)
フレキシブルスポット測分	と (60ページ)

インパクトのある画像を作るための機能

デジタルズーム (25ページ) お買い上げ時の設定は「切」になっています。 (12倍を超えるズームを使うにはメニューで 「デジタルズーム」の倍率を選択してくださ

• フェーダ -	(42ページ)
• ピクチャーエフェクト	(44ページ)
• デジタルエフェクト	(45ページ)
タイトル	(103ページ)

メモリーミックス (128ページ)

さりげなく自然な画像にするための機能

(53ページ)
(53ページ)
(61ページ)
(63ページ)
ó機能
サーチ、
(29、30ページ)
(33ページ)
(73ページ)
(74ページ)
(75ページ)

• デジタルプログラムエディット (83、137ページ)

本書内の写真について液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、 カメラによる写真を使っています。実際に見えるものと は異なります。

機器認定について

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの 無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けてい ます。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は 必要ありません。

ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることがあ ります。 • 本製品を分解 / 改造すること

- 本製品の底面に貼ってある証明ラベルをはがすこと

周波数について

この機器は2.4GHz帯の2.400GHzから2.4835GHzま で使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使って いることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止 するため、下記事項に注意してご使用ください。

この機器のネットワークモードでの使用上の

注意 この機器の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数 帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用さ 工場の製造ライン等で使用され る免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要し ない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下

「他の無線局」と略す)が運用されています。 1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。

- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉 が発生した場合には、速やかにこの機器の使用場 所を変えるが、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、テクニカルインフォメーションセンターまでお問い合わせください。テクニカルインフォメーションセンターについては、この取扱説明書の裏表紙を ご覧ください。

2. 4 FH 2

この無線機器は2.4 GHz帯を使用しま す。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は20m以下です。

目次

こんなことができます2		
とにかく撮って見る		6
準備	準備1 電源を準備する	10 13 14 15
撮る	撮影する	27 27 28
見る	再生する テープカウンター、日付データ / カメラデータなどの 表示を出す - 画面表示機能 テレビで見る	33
使いこなす _{撮影}	撮影スタンパイ中・テープ撮影中に"メモリースティック"に静止画を撮るテープに静止画を撮る - テープフォト撮影 横長の画面にする - ワイドTVモード 効果的な場面転換をする - フェーダー 画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト 好みの画質を設定する - カスタムプリセット ガイドフレームを使う カラーバーを使う カラーバーを使う 指影状況に合わせて撮る - プログラムAE シャッタースピードを調節する - ホワイトバランス 画像の明るさを調節する - ホワイトバランス 画像の明るさを調節する - フレキシブルスポット測光 手動でピントを合わせる - スポットフォーカス 無りたいポイントにピントを合わせる - スポットフォーカス 最 リたいベルを調節する - マイク音レベルを調節する - インターバル録画 アニメーションのように撮る - コマ撮り	39 41 42 44 45 50 51 52 55 57 55 60 61 64 66
使いこなす _{再生}	画像にピクチャーエフェクトを加えて見る	71 72 73 74 75
編集する ダビングなど	他のビデオへダビングする 必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)	

ができま

撮って見

準備

る

見る

使扱い

生なす

をスメモ 使ティリー ク

接パソコント

使クネッ う機ト をワー

変設えた

と故障かなった。

こな ら? そ

検索する

とにかく撮って見る - テープ編



ここでは本機のテープでの使い方を簡単に説明します。 詳しくは()内のページをご覧ください。

1

<u>電源をつなぐ(14ページ)</u>

屋外ではパッテリーを使います 13ページ

DC IN端子カバーを開ける。

電源コード

ACアダプター/

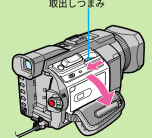
チャージャー
(AC-SQ950)
(別売リ)

DKケーブル(AC-SQ950)に付属)

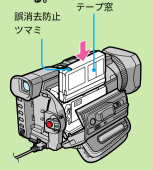
2 カセットを入れる(18ページ)

「開く/▲カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。

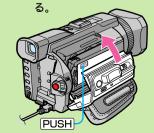
厂開く/▲カセット 取出しつまみ



② テープ窓を外側に、誤 消去防止ツマミを上に してカセットを入れ る。



- ③ PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。
 - カセット入れが完全 に引き込まれたら、 カセットぶたを閉め



3 撮影する(21ページ)

1 レンズキャップをはずす。



③ OPENボタンを押し ながら液晶画面を開 ける。

液晶画面に画像が映る

ファインダー 液晶画面を閉じているとき は、この部分に目を当てて 画像を見ます。ご自分の視 力に合わせて、視度を調節

してください。(24ページ)

お買い上げ時には日付・時刻の設定はされていません。 撮影する前に日付・時刻を合わせてください。(15ページ) ② 緑のボタンを押しながら 「カメラ」にする。



4 スタート/ストップボタン を押す。

撮影が始まる。



もう一度押すと止まる。

4

液晶画面で見る(31ページ)

緑のボタンを押し ながら「ビデオ」に する。





② ◀◀巻戻しを押してテープを 巻き戻す。

巻戻し€

③ ▶ 再生を押すとテープが再生される。

再生

ご注意

ファインダーや液晶画面、 バッテリー、フラッシュを つかんで、本機を持ち上げ ないでください。







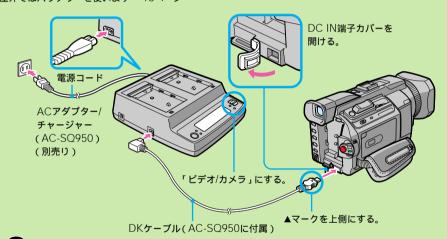
とにかく撮って見る - "メモリースティック "編



ここでは本機の"メモリースティック"での使い方を簡単 に説明します。詳しくは()内のページをご覧くださ L1

電源をつなぐ(14ページ)

屋外ではバッテリーを使います 13ページ



" メモリースティック "を入れる(112ページ)

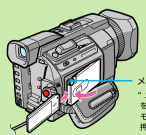
ずらし、メモリースティック入れを 開ける。

メモリー開くつまみ



メモリースティック入れ

を上にして奥まで押しこみ、メモリー スティック入れを閉める。



メモリー取出しボタン " メモリースティック " を取り出すときは、メ モリー取出しボタンを 押す。

3 "メモリースティック"に静止画を撮る(120ページ)

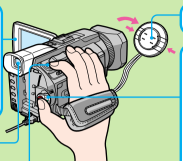
OPENボタン を押しながら 液晶画面を開 ける。

> 液晶画面に画 像が映る。

ファインダー

液晶画面を閉じている ときは、この部分に目 を当てて画像を見ます。 ご自分の視力に合わせ て、視度を調節してく ださい。(24ページ)

お買い上げ時には日付・ 時刻の設定はされていま せん。撮影する前に日 付・時刻を合わせてくだ さい。(15ページ)



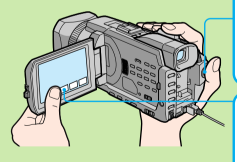
- ① レンズキャップをはずす。
- ② 緑のボタンを押しながら 「メモリー/ネットワーク」 にする。



◆ フォトボタンを軽く押す。 画面の緑のが点滅から点 灯に変わり撮影可能となる。 フォトボタンを深く押す。 ボタンを深く押したときの 画像が"メモリースティック"に記録される。



液晶画面で静止画を見る(143ページ)



緑のボタンを押しながら「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。



②「再生」または 「□再生」を押す。 最後に撮影した画像が 出る。

再生

҈≕軽

ご注意

ファインダーや液晶画面、 バッテリー、フラッシュを つかんで、本機を持ち上げ ないでください。







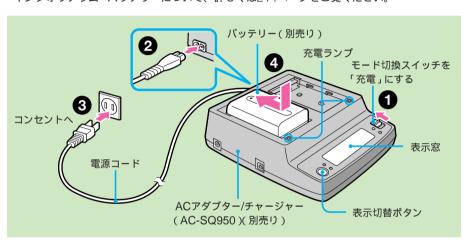
準備1 電源を準備する

バッテリーを充電する

別売りのACアダプター/チャージャーの取扱説明書もあわせてご覧ください。 バッテリーは充電してからお使いください。

本機の電源には、別売りの"インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)を使用します。 それ以外のバッテリーはお使いになれません。

"インフォリチウム"バッテリーについて、詳しくは214ページをご覧ください。



ご注意

充電する場合は別売りのAC アダプター/チャージャーの モード切換スイッチを「充電」 にしてください。「ビデオ/カ メラ」にしていると充電でき ません。

充雷中の表示窓の表示 以下の場合、充電異常を表 示、または充電ランプが点滅 することがあります。

- バッテリーが正しく取り付
- けられていない。 バッテリーが故障している。

ACアダプター/チャージャー

コンセントの近くでお使いく ださい。

本機をご使用中に不具合が生 じた時はすぐにコンセントか 10 らプラグを抜き、電源を遮断 してください。

- モード切換スイッチを「充電」にする。
- ② 電源コードをACアダプター/チャージャーに つなぐ。
- 電源コードをコンセントにつなぐ。
- 4 バッテリーを押しながら矢印の方向にずらし て取り付ける。

充電が始まると、充電ランプが点灯する。 充電が終わると、表示窓のバッテリーマークがすべて点 灯する「 22 」(実用充電)。 さらに充電ランプが消え、 バッテリーマーク「FULL」が表示されるまで充電を続け ると、若干長く使える(満充電)。

ご注意

ACアダプター/チャージャーの表示切替ボタンを押すと使用可能時間と充電終了時間を切り換えることができます。

ACアダプター/チャージャーの使用可能時間表示はファインダーを使って撮影するときの使用可能時間です。本機の残量時間表示と多少異なる場合がありますが、故障ではありません。

バッテリー残量の表示時間が 充分なのに電源がすぐに切れ るときは 満充電をすると正しく表示さ

満充電をすると正しく表示されます。

バッテリーは 室温10 ~30 で充電する ことをおすすめします。

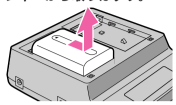
InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーとは
"インフォリチウム"バッテリーとは
"インフォリチウム"バッテリーに対応した機器との間で、バッテリーの使用状況に関するデータ通信をイオンバンフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)対応です。それ以外のバッテリーはお使いになれません。"インフォリチウム"バッテリーMシリーズには(『) // mouthing M マークがついています。

InfoLITHIUM (インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。

海外でも充電できます 詳しくは218ページをご覧く ださい。

本体に取り付けて充電するときは216ページをご覧ください。

5 充電終了後、バッテリーをACアダプター/ チャージャーから取りはずす。



充雷時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)
NP-FM50	105(45)
NP-FM70	150(90)
NP-QM70	115(55)
NP-QM71	130(70)
NP-FM90	195(135)
NP-FM91	205 (145)
NP-QM91	150(90)

使い切ったバッテリーを25 で充電したときの時間(約分)。

まわりの温度によりバッテリーの温度が極端に高いまたは低いと、充電 時間が長くなることがあります。

NP-QM70/QM71/QM91はスーパークイック(SQ)チャージ対応バッテリーです。

スーパークイック(SQ)チャージとは

5Q および **5Q** マークのある"インフォリチウム"バッテリーとその対応機器との組み合わせにより実現する、急速充電機能および電源システムの総称です。従来の急速充電(または通常充電)と比べ、充電時間の大幅な短縮を実現します。

- 当社比 急速充電対応システム (AC-VQ850/VQ800, NP-FM91/FM70)と比較した場合 実用充電*比:約40%短縮/満充電比約20%以上

短縮

注*「実用充電」での撮影時間/再生時間は満充電 時のおよそ90%です。

準備1 電源を準備する(つづき)

ご注意

25 で撮影、再生したときの 時間の目安です。低温では使 用時間が短くなります。

撮影時間

.,,,	ファインダーで撮影		液晶画面で撮影	
バッテリー ̄ ̄	連続撮影時	実撮影時*	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50	95	50	75	40
NP-FM70/QM70	175	100	135	75
NP-QM71	200	115	155	85
NP-FM90	310	175	240	140
NP-FM91/QM9	1 360	205	280	160

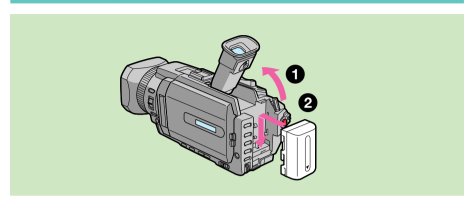
満充電してからの時間(約分)。

* 録画、スタンパイ、電源人/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなることがあります。

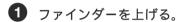
再生時間		
バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生
NP-FM50	115	180
NP-FM70/QM70	205	310
NP-QM71	235	350
NP-FM90	365	550
NP-FM91/QM91	425	635

満充電してからの時間(約分)。

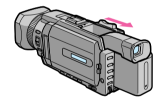
バッテリーを取り付ける



容量の大きいバッテリーを使用するときは容量の大きいバッテリー(NP-FM70/QM70/QM71/FM90/FM91/QM91)をご使用のときはファインダーを伸ばしてご使用ください。

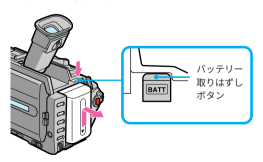


② バッテリーを押しながら、カチッとロックするまで下へずらす。



本体から取りはずす

- 1 ファインダーを上げる。
- 2 バッテリー取りはずしボタンを押しながらバッテリーを 上へずらし、取りはずす。



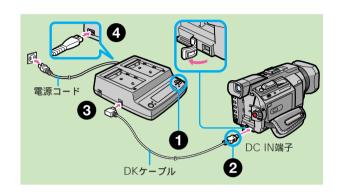
コンセントにつないで使う

ご注意

- コンセントにつないで使う場合は、ACアダプター/ チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にしてください。「充電」にしていると電源は供給されません。
- バッテリーをつけたままで もお使いいただけます。
- ・電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用するとき、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。
- ACアダプター/チャージャーに接続したDKケーブルを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

自動車の電源では

ACアダプター/チャージャー AC-SQ950をお持ちの場合 は、別売りのカーバッテリー コードでお使いになれます。 詳しくは、ACアダプター/ チャージャーの取扱説明書を ご覧ください。 テープを再生するときなど長時間使用するときは、家庭用のコンセントを使うとバッテリー切れの心配なく使えます。



- **1** ACアダプター/チャージャーのモード切換ス イッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- ② DKケーブルを本機のDC IN端子につなぐ。 DC IN端子カバーを開け、DKケーブルのプラグの▲マークを上にしてつなぐ。
- 3 DKケーブルをACアダプター/チャージャーにつなぐ。
- **4** 電源コードをACアダプター/チャージャーと コンセントにつなぐ。

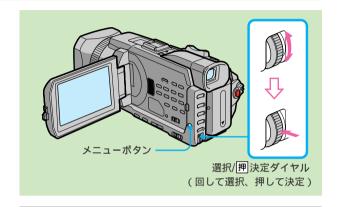
準備2 日付・時刻を合わせる

本機をはじめて使うときは、日付・時刻を設定してください。設定しないと電源を入れ、 撮影状態にするたびにお知らせメッセージが 出ます。 4ヶ月近く使わなかったときなどに内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせ直してください。(221ページ)

日時を設定しないと テープと"メモリースティック"のデータコードには 「----」と 「--:--:が記録されます。

本機は海外でもお使いいただけます

海外でご使用の際は、本機の 時計を現地の時刻に合わせて ください(219ページ)。ただ し、ネットワーク機能は日本 国内のみでお使いいただけま す。



エリア サマータイム 年 月 日 時 分の順 で合わせます。

- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にして、メニューボタンを押す。
- ② 選択/押決定ダイヤルを回して、⊜を選び、 押して決定する。

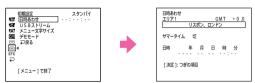


電源スイッチが「カメラ」のとき

準備2 日付・時刻を合わせる(つづき)

サマータイムがある地域で使用するときは「サマータイム」を「入」に設定してください。

③ 選択/囲決定ダイヤルを回して、「日時あわせ」を選び、押して決定する。



4 選択/押決定ダイヤルを回して、エリア(使用する地域)を選び、押して決定する。



日本国内で使用するときは「トウキョウ、ソウル」を選ぶ。

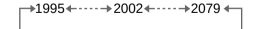
5 選択/押決定ダイヤルを回して、サマータイムかどうかを選び、押して決定する。



サマータイムのときは「入」を、 サマータイムではないときは 「切」を選ぶ。日本国内で使用す るときは「切」を選ぶ。

選択/囲決定ダイヤルを回して、「年」を合わせ、押して決定する。

年表示は次のように変わる。





真夜中、正午は 真夜中は12:00:00AM、正午 は12:00:00PMと表示されま す。

- **7** 手順6と同様に「月」、「日」、「時」を合わせる。
- 8 選択/囲決定ダイヤルを回して、「分」を合わせて時報と同時に押して決定する。

時計が動き始める。

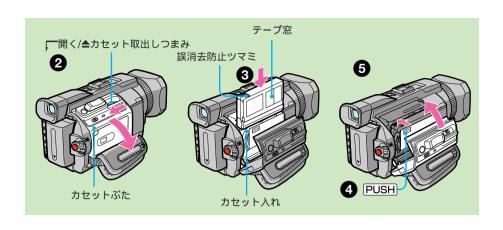






メニューボタンを押す。メニュー画面が消える。

準備3 カセットを入れる

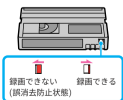


ご注意

- カセット入れを無理に押し こまないでください。故障 の原因になります。
- PUSH マーク以外を押して いるとカセット入れが閉ま らないことがあります。

カセットメモリー付きミニ DVカセットをご使用のとき カセットメモリー機能を正し くお使いいただくために212 ページをご覧ください。

間違って消さないために カセットの背にある誤消去防 止ツマミを横にずらし「赤」 にします。



1 バッテリーまたはACアダプター/チャージャーをつなぐ。

ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にする。

- ② 厂開く/▲カセット取出しつまみを矢印の方向 へずらしてから、カセットぶたを開ける。 カセット入れが自動的に出て開く。
- 3 カセットを入れる。 テープ窓を外側に、誤消去防止ツマミを上にして入れる。
- 4 PUSH マークを押して、カセット入れを閉める。 カセット入れが自動的に引き込まれる。
- **5** カセット入れが完全に引きこまれたら、カセットぶたを閉める。

カセットを取り出す

「カセットを入れる」の手順で操作し、手順3で取り出す。

準備4 タッチパネルの使いかた

本機では、操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。指または付属のスタイラスで直接押して操作します(タッチパネル操作)。ここでは、テープを使った撮影/再生時のタッチパネルの操作のしかたを説明します。



ご注意

- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。
- 付属のスタイラス以外の先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面を必要以上に強く 押さないでください。
- ぬれた手で液晶画面に触れないでください。
- •「機能」が表示されていない ときは、液晶画面を軽く押 すと表示されます。液晶画 面の表示は、本体の画面表 示/タッチパネルボタンを押 して出したり消したりする ことができます。
- 押したボタンが動作しない ときは調節(キャリブレー ション)が必要です。 (221ページ)
- 液晶画面が汚れたときは、 付属のクリーニングクロス をお使いください。

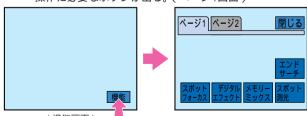
各々の項目が設定されている ときは

緑色のバー表示が項目の上に 出ます。

選択できないボタンは グレー表示になります。

- 1 バッテリーまたはACアダプター/チャージャーをつなぐ。(10~14ページ)ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- ② OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。
- 3 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」(撮影時)または「ビデオ」(再生時)にする。
- 4 「機能」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ1画面)



(機能画面)

電源スイッチが「カメラ」のとき

準備4 タッチパネルの使いかた(つづき)

「機能」を押すと

液晶画面に操作画面が現れま

「カメラ]ページ1画面のとき

- ●「エンドサーチ」
- ●「スポットフォーカス」
- 「デジタルエフェクト」
- 「メモリーミックス」
- ●「スポット測光」

「カメラ]ページ2画面のとき

- 「パネル明るさ」
- 「セルフタイマー」

「ビデオ 1ページ1画面のとき

- 「パネル明るさ」
- 「インデックス」
- 「エンドサーチ」

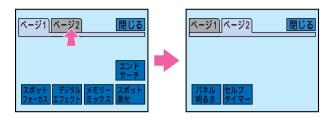
「ビデオ 1ページ2画面のとき

- 「再生ズーム」
- 「 □ 再生 」
- 「インデックス」
- 「デジタルエフェクト」

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にしたときは 113ページをご覧ください。

5 「ページ2」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ2画面)



6 希望の項目を押す。

詳しくはこの取扱説明書の各機能の説明をご覧くださ l1.

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

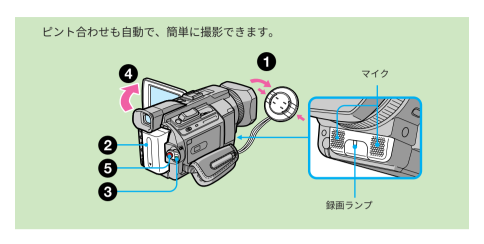
設定を決定する

「→決定」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。

設定を解除する

「→切」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。

撮影する



ご注意

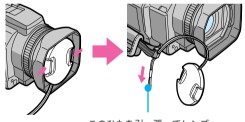
グリップベルトをしっかりし めてください。

長時間録画したいときは メニューの「録画モード」を 「LP」にします(198ページ)。 録画時間がSP(標準)モード の1.5倍になります。本機の LPモードで録画したテープは 本機で再生することをおすす めします。

きれいなつなぎ撮りのために カセットを取り出さない限り、 電源を切っても撮影した映像は きれいにつながります。また、 以下の点にご注意ください。

- 同じテープにSPモードで 撮影した映像とLPモードで 撮影した映像を混在させない。
- バッテリーの交換は電源スイッチを「切(充電)」にしてから行う。
- カセットメモリー付きのカセットでは、カセットを取り出した後でもエンドサーチ(29ページ)を使うと、きれいにつながります。

1 レンズキャップの両側をつまんで取りはずす。



このひもを引っ張ってレンズキャップを固定します。

② バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。

「準備1~3」(10~18ページ)をご覧ください。

撮影する(つづき)

ご注意

撮影日時 / カメラデータは 画面には出ません。自動で テープ上に記録され、再生時 にデータコードボタンを押す と見ることができます。リモ コンも使えます。(33ページ)

撮影スタンバイが5分以上続くと

自動的に電源が切れます。これはパッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには電源スインから、「カメラ」に戻して撮影スタンバイにするか、電源ススッチはそのままで、もう一度スタート/ストップボタンを押りたと撮影が始まります。ただしカセットが入っていなければ、撮影スタンバイが5分以上続いても電源は切れません。

次のようなときは つなぎ撮りの部分で再生画像 や音声が乱れたりタイムコー ドが正しくつながらないこと があります。

- テープの途中で録画モード (SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをする。

液晶画面を使って撮影すると きのバッテリーの使用時間は ファインダーを使った撮影時 間よりも若干短くなります。 3 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」にする。

撮影スタンバイになる。

ロックつまみ







ロックつまみについて

ロックつまみを ロック側(手前)にすると、気付かないうちに電源スイッチが「メモリー/ネットワーク」になるのを防ぎます。(お買い上げ時は解除側になっています。)

OPENボタンを押しながら液晶画面を開ける。

ファインダーの画像は消える。

5 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、「●録画」の表示が出る。録画ランプが点 灯する。

もう一度押すと止まる。







撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 液晶画面を閉じる。
- 3 カセットを取り出す。
- 4 バッテリーを取りはずす。

ご注意

液晶画面を開いているときは、ファインダーには画像が映りません。ただし、対面撮影中(26ページ)は、ファインダーにも画像が映ります。

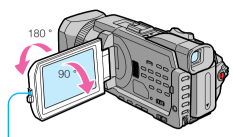
液晶画面は

- 屋外では日差しの加減で見 えにくい場合があります。 ファインダーでの撮影をお すすめします。
- 角度を調節する場合は必ず 90°まで開いた状態で行っ てください。

液晶バックライトの明るさは バッテリーを取り付けている 場合、メニューの「パネル バックライト」で変えること ができます。(196ページ)

「パネル明るさ」を調節しても テープ上に記録される画像に変 化はありません。

液晶画面を調整する



OPENボタンを押しながら 液晶画面を開く

液晶画面は90°まで開きます。また、レンズの方向に180°まで、ファインダーの方向に90°まで回転し、角度を調節できます。

液晶画面を閉じるときは、液晶画面を垂直にしてから本体に向かって閉じます。

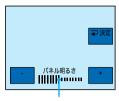
液晶画面の明るさを調節する

- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき 「機能」を押し、「ページ2」を押して ページ2画面を出す。 電源スイッチを「ビデオ」にしたとき 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ②「パネル明るさ」を押す。 パネル明るさ画面が出る。

撮影する(つづき)

3 「 - 」/「 + 」を押して明るさを調節する。

:暗くするとき+:明るくするとき



バー表示

4 「 → 決定 」 を押す。

ページ1/ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

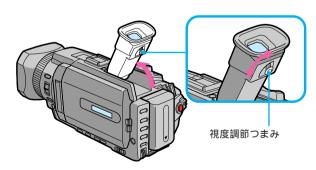
「閉じる」を押す。

ファインダーバックライトの 明るさは

バッテリーを取り付けている 場合、メニューの「VFバック ライト」で変えることができ ます。(196ページ)

ファインダーの視度を調節する

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。ご自分の視力に合わせてファインダーの画像がはっきり見えるように調節してください。



ファインダーを上げて、視度調節つまみを動かす。

近くのものにピントがうまく 合わないときは

ズームレバーをW側に動かして広角にします。ピントが合うのに必要な被写体との距離は、W側では約1cm以上、T側では約80cm以上です。

デジタルズームを使うと 画像をデジタル処理するため 画質が低下します。

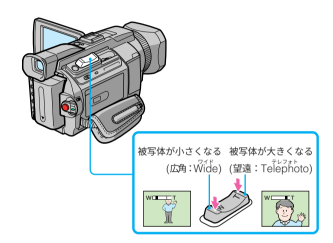
電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にすると デジタルズームは使えませ ん。

ズームする

ズームレバーを動かす。

軽く動かすとゆっくりズームし、さらに動かすと速くズームする。

使いすぎると見づらい作品になります。



12倍を超えるズームはデジタルズームになります。

デジタルズームを使うには、メニューで「デジタルズーム」の 倍率を選択してください。ズーム倍率は24倍または150倍まで になります。(194ページ)

> このラインよりT側が デジタルズームになります。 メニューで「デジタルズーム」 の倍率を選ぶと表示されます。



撮影する(つづき)

対面撮影では

液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影中は

- リモコンのゼロセットメモ リーボタンは働きません。
- ファインダー内の「機能」 は反転して見えます。

「機能」を押したときは ファインダー内と液晶画面に ②は出ません。

撮影中のバッテリー残量表示 について

連続撮影時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

タイムコードについて テープ走行時間が

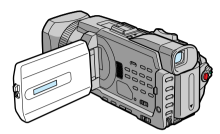
撮影中は「0:00:00 (時:分: 秒) 再生中は「0:00:00 (時:分: 秒) 再生中は「0:00:00 (時:分:秒:フレーム」と出ます。あとからこのタイムコードだけを書き直すことはできません。

テープの残量表示について テープの種類によっては正し く表示されないことがありま す。

撮影日時 / カメラデータは 画面には出ません。自動で テープ上に記録され、再生時 にデータコードボタンを押す と見ることができます。リモ コンも使えます。

対面撮影する

ファインダーと液晶画面で画像を確認できます。 被写体が自分で画像を確認したいときなどに使用してください。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」に したとき

液晶画面を180°回転させる。

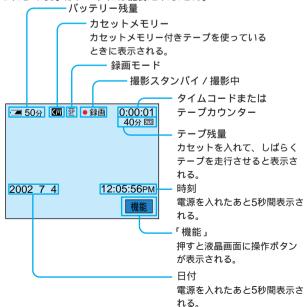
ファインダーと液晶画面に◎が出ます。

電源スイッチを「カメラ」にしたときは、撮影スタンバイ中には**■**の、撮影中には**●**が表示されます。

その他の表示では左右が反転するものもあります。また、表示 が出ないものもあります。

撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



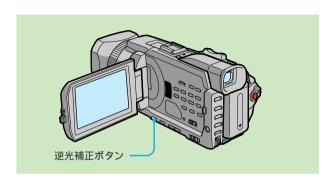
逆光補正をする

逆光補正中に

スポットライトボタン、明る さボタンまたは「スポット測 光」を押すと逆光補正は解除 されます。

明るさ調節中は
逆光補正は使えません。

被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映る時などに明る さの補正をします。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」に したとき

逆光補正ボタンを押す。

逆光補正表示圏が出ます。逆光補正ボタンをもう一度押すと解除されます。

強い光が当たっている被写体を撮影する - スポットライト

スポットライト中に 逆光補正ボタン、明るさボタ ンまたは「スポット測光」を 押すとスポットライトは解除 されます。

明るさ調節中は スポットライトは使えませ ん。 舞台など、強い光が当たっている被写体を撮影するときに人物 の顔などが白く飛んでしまうのを防ぎます。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」に したとき

スポットライトボタンを押す。

スポットライト表示**母**が出ます。スポットライトボタンをもう 一度押すと解除されます。

セルフタイマー撮影

ご注意

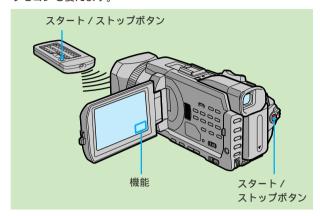
次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行 したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にしたときで も

セルフタイマー撮影ができま す。(125ページ) セルフタイマーを使用すると、10秒後に自動的に撮影が始まります。

リモコンも使えます。



- 1 [撮影スタンバイ中]に 「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2 画面を出す。
- ② 「セルフタイマー」を押す。 セルフタイマー表示のが出る。
- 3 スタート/ストップボタンを押す。 セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影が始まる。

秒読みを停止するとき

スタート/ストップボタンを押す。再開するにはもう一度押す。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう一度「セルフタイマー」を押して、 セルフタイマー表示(*)を消す。

次の撮影開始点を探す

- エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー

撮った画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいとき に使います。



エンドサーチは

カセットメモリーの付いていないカセットでは、一度取り出すと働きません。カセットメモリー付きのカセットを使えば、カセットを一度取り出してもエンドサーチは働きます。

テープの途中に無記録部分が あると

エンドサーチが正しく働かない場合があります。

エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

- 1 [撮影スタンバイ中]に 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ②「エンドサーチ」を押す。

最後に撮影した終わりの約5秒間が再生され、撮影スタンパイに戻る。

スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

サーチを止める

もう一度「エンドサーチ」を押す。

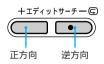
次の撮影開始点を探す - エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー(つづき)

エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。

「撮影スタンバイ中 1に

エディットサーチボタンを押し続ける。 画像が再生される。



- 🔁:場面を戻す
- +:場面を進める

指を離したところが、次の撮影開始点になる。音は出ない。

レックレビュー

最後の場面を確認します。

[撮影スタンバイ中]に

エディットサーチボタンの - ⑤側をポンと1回押す。

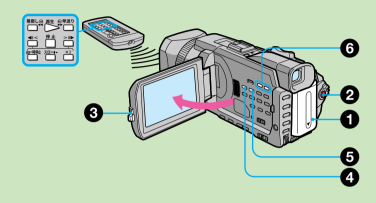
+エディットサーチー©

テープを停止させた部分が数秒間再生され、撮影スタンバイに 戻る。スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーで も見られます。

リモコンでも操作できます。



長時間電源を入れたままにし ておくと

本体があたたかくなりますが 故障ではありません。

液晶画面を開けたり閉じたり するときは

液晶画面を必ず垂直にしてか ら行ってください。

- 1 バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。
- ② 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。



- 3 OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。
- 4 ◆◆巻戻しボタンを押す。巻き戻しが始まる。
- 再生ボタンを押す。画像が映る。

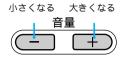


巻戻し◀

再生する(つづき)

6 音量ボタンを押して、 音量を調節する。

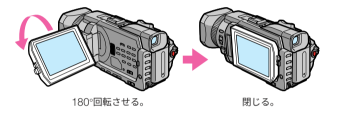
液晶画面を閉じているときは、音声が出ません。



再生を止める

■停止ボタンを押す。

液晶画面を外側に向けて本体に閉じることもできます。



テープカウンター、日付データ / カメラデータなどの表示を 出す - 画面表示機能

カメラデータとは 撮影したときのビデオカメラ の設定の情報です。撮影中は 表示されません。

次のときは、「-- -- Jを表示 します。

- 無記録部分
- テープの傷やノイズなどで データコードを読み取れない
- 日付・時刻を設定しないで 撮影したテープ

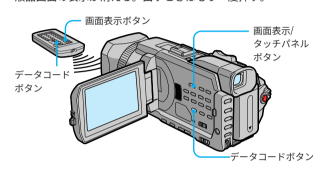
データコードは 本機をテレビにつなぐとテレ ビ画面にも出ます。

再生中のバッテリー残量表示 について

連続再生時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

本機の画面表示/タッチパネルボタンまたはリモコンの画面表示ボタンを押す。

液晶画面の表示が消える。出すときはもう一度押す。



日付データ / カメラデータ表示について

本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像とは別にテープに記録しています(データコード機能)

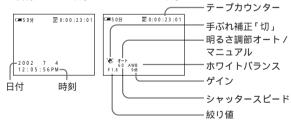
電源スイッチを「ビデオ」にして、テープを再生する。

本機またはリモコンのデータコードボタンを押す。

押すたびに次のように表示が変わります。

「日付データの表示」 「カメラデータの表示」 (表示なし)

日付データの表示 カメラデータの表示



カメラデータを表示させないようにする メニューの「データコード」で「日付データ」を選ぶ。 (200ページ)

データコードボタンを押すたびに次のように表示が変ります。 「日付データの表示」↔(表示なし)

再生する(つづき)

変速再生中は

- 音声は出ません。
- 前の映像がモザイク状に残ることがあります。

一時停止(静止画)について 5分以上続くと自動的に停止 状態になります。再生すると きは、▶再生ボタンを押し ます。

スロー再生について 本機にはスロー画像もなめら かに再生する機能がありま す。ただし DV端子から出 力される画像にはこの機能は 働きません。

逆方向再生について 画面の上下や中央に横縞が入 ることがありますが、故障で はありません。

いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。

一時停止する(静止画を見る)

「再生中]に■■一時停止ボタンを押す。

もう一度押すか、▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

早送りする

[停止中]に▶▶早送りボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

巻き戻す

「停止中]に◀◀巻戻しボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

逆方向に再生する

「再生中]にリモコンの≪ボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

画像を見ながら早送り/巻き戻しする(ピクチャーサーチ) [再生中]に▶▶早送り/◀◀巻戻しボタンを押し続ける。

離すと、ふつうの再生に戻る。

早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]に▶▶早送りボタン、または[巻き戻し中]に◀◀巻戻しボタンを押し続ける。

離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

スロー画を見る

「再生中]にリモコンの▶▶スローボタンを押す。

逆方向にスロー再生するときは、リモコンの<ボタンを押してから ■►スローボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

2倍速で見る(倍速再生)

「再生中1にリモコンの×2ボタンを押す。

逆方向に倍速再生するときは、リモコンの < ボタンを押してから x 2ボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

コマ送りで見る

「再生一時停止中 1にリモコンのⅡ▶ボタンを押す。

逆方向にコマ送りするときは、◀Ⅲボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

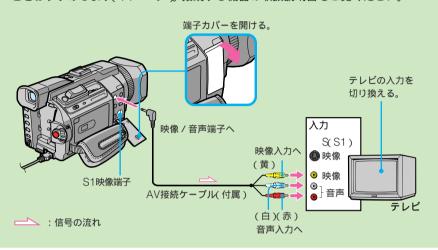
[停止中]に「機能」を押し、「エンドサーチ」を押す。

最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

テレビで見る

撮影したテープなどをテレビで見るときは、本機を付属のAV接続ケーブルでつなぎます。再生のしかたは液晶画面で見るときと同じです。

電源は別売りのACアダプター/チャージャーを使って、コンセントからとることをおすすめします(14ページ)。接続する機器の取扱説明書もご覧ください。



別売りのS映像ケーブルを使 うと

再生画像がより忠実に再現できます。テレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続するこ

(ST)映像端子を接続するこ とをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かす ためにはこの接続を行ってく ださい。

テレビ画面にカウンターなど の表示を出すには

メニューで「画面表示」を「ビデオ出力/パネル」にします(200ページ)。画面表示/タッチパネルボタンを押して表示を出したり消したりすることができます。

すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなぐ。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にしてください。

音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビにつ なぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぐ。

音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐ と右音声が聞こえます。

モノラル音声でお聞きになりたいときは市販の接続ケーブルを お使いください。

撮影スタンバイ中・テープ撮影中に " メモリースティック " に静止画を撮る

[撮影スタンバイ中]または[テープ撮影中]に、"メモリースティック"に静止画を撮影することができます。

本機ではテープにも静止画を記録できます。 (39ページ)

"メモリースティック"について 詳しくは111ページをご覧く ださい。

静止画の画像サイズは「640×480」になります。違うサイズで静止画を撮影したいときは、「メモリーフォト撮影」を行ってください。(120ページ)

電源スイッチが「カメラ」のときは

回質を変更することができません。画質を変更することができません。画質は電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたとき設定したモードで撮影されます。(お買い上げ時は「スーパーファイン」に設定されています。)

ご注意

- 静止画を撮影するときは、 本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、 "メモリースティック"に静 止画を撮ることができませ ん。(⑥) 表示が点滅します。)
 - ワイドTVモード
 - フェーダー - ピクチャーエフェクト
 - デジタルエフェクト
 - メモリーミックス

"メモリースティック"への 静止画記録中や、記録終了後 も、テープ撮影は続きます。

リモコンのフォトボタンで撮 影すると

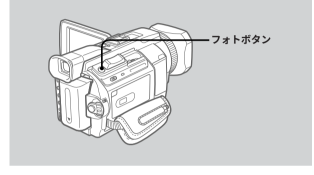
押したときに映っている画像が記録されます。

テープ撮影中に"メモリースティック"に静止画を撮影するときは

フォトボタンを軽く押しても 画像を確認することはできま せん。押したときに映ってい る画像が記録されます。

より高画質の撮影をするときは「メモリーフォト撮影」をおすすめします。(120ページ) タイトルは

記録できません。



- あらかじめ、" メモリースティック "を入れておいてください。
- ・メニューの「フォト記録」を「メモリースティック」にしてく ださい。(お買い上げ時は「メモリースティック」に設定されています。)
- 🚺 [撮影スタンバイ中]に

フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認 する。



画像が静止画になり、キャプ チャー表示が出る。 このとき、録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう 一度軽く押す。

2 フォトボタンを深く押す。



バーのスクロール表示が終わる と、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が" メモリースティック " に記録される。

ご注意

- レンズフードやコンバージョンレンズ(別売り)をつけていると、フラッシュの光をさえぎり、レンズの影が映る(ケラレが出る)ことがあります。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュを同時に使うことはできません。
- ◆(AUTO赤目軽減)では、 個人差や被写体までの距離、 予備発光を見ていなどの 条件により売目の軽減効果が 現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使う とフラッシュ効果が得られに くいことがあります。
- 周囲が暗いときなどフォーカスが合いにくいときは、「手動でビントを合わせる」のフォーカス距離情報(61ページ)をご使用ください。

フラッシュの光が届かない被写 体は

色あいが変わる場合があります。 電源をはずして5分以上たつと お買い上げ時の設定「AUTO」 に戻ります。

以下の操作中はフラッシュ撮影できません。

- テープ撮影中
- 1/30以下のシャッタース ピード

以下の操作中は、AUTOまたは ◆(AUTO赤目軽減)を選んで もフラッシュは発光しません。

- ・スポットライト
- シャッタースピード調節
- ・プログラムAEの - サンセット& ケ
 - サンセット&ムーン - 風景
- カメラ明るさ調節

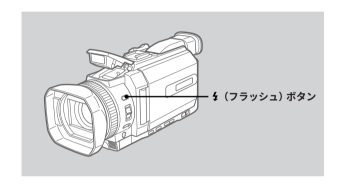
ません。

フレキシブルスポット測光

赤目軽減対応されていない別売 りのフラッシュでは 赤目軽減を選択することができ

フラッシュを使って撮影する

フラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は「AUTO(表示なし)に設定されています。「AUTO」以外に設定するときは、**4**(フラッシュ)ボタンを繰り返し押し、希望のフラッシュ表示を出します。



ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

◆ 4 (乳 (表示なし)

● AUTO赤目軽減:撮影前に予備発光し、目が赤く映るこ

とを抑制します。

4 強制発光 : 周囲の明るさに関係なく発光します。

③ 発光禁止 : 発光しません。

適切な明るさに自動調整されていますが、発光量はメニューの「フラッシュレベル」で変えることができます(194ページ)。お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご確認ください。

撮影スタンパイ中・テープ撮影中に"メモリースティック"に静止画を撮る(つづき)

ご注意

次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

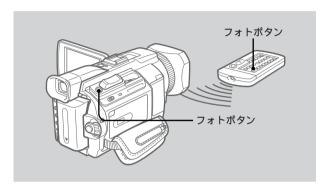
- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

セルフタイマー撮影は 撮影スタンバイ中のみ操作で きます。

セルフタイマー撮影

セルフタイマーを使用して、"メモリースティック"に静止画を記録できます。

リモコンも使えます。



- あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。
- メニューの「フォト記録」を「メモリースティック」にしてく ださい。(お買い上げ時は「メモリースティック」に設定され ています。)
- 1 [撮影スタンバイ中]に 「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2 画面を出す。
- 2 「セルフタイマー」を押す。 セルフタイマー表示のが出る。
- 3 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーを止めるとき

[撮影スタンバイ中]にもう一度「セルフタイマー」を押して、 セルフタイマー表示心を消す。

秒読みを停止することはできません。

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影

テープに静止画を記録できます。60分テープならSPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。

ご注意

- テープフォト撮影中はモードや設定を変更することはできません。
- 静止画を撮影するときは、 本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、 テープフォト撮影できません。(⑥〇表示が点滅します。)
 - フェ**ー**ダー
 - デジタルエフェクト

動きのある画像をテープフォ ト撮影すると

他の機器で再生したときに画像 がぶれることがありますが、故 障ではありません。

リモコンのフォトボタンで撮 影すると

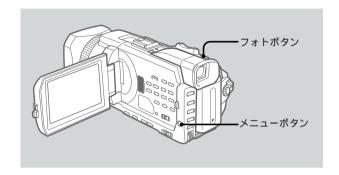
押したときに映っている画像 が記録されます。

テープ撮影中にテープフォト 撮影するときは

フォトボタンを軽く押しても 画像を確認することはできません。フォトボタンを深く押 してください。約7秒間静止 画を記録したあと、撮影スタンパイに戻ります。

ブレの少ない、美しい静止画 を撮影するには

"メモリースティック"を使った「メモリーフォト撮影」を おすすめします。



- 1 [撮影スタンバイ中]にメニューで図の項目の「フォト記録」を「テープ」にする。(194ページ)
- ② フォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。



画像が静止画になり、キャプ チャー表示が出る。 このとき録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう 一度軽く押す。

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

ご注意

フラッシュを使って撮影する と、音声がこもって撮影され る場合があります。

フラッシュを使って撮影すると フラッシュ到達距離はメモ リーフォト撮影時より短くな ります。

フラッシュを使って撮影した テープの画像を他機で再生し たとき

ちらついて見えることがあり ます。 3 フォトボタンを深く押す。

(2)

録画中は1秒ごとに赤い丸が消えていく。

ボタンを深く押したときの画像が約7秒間静止画で記録 される。記録中の音声も同時に録音される。

記録中に映る画像は静止画となります。

フラッシュを使って撮影するとき 37ページをご覧ください。

セルフタイマーでテープフォト撮影をするとき

- 1 メニューで**回**の項目の「フォト記録」を「テープ」にする。(194ページ)
- 2 38ページの手順1~3を行う。

横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっぱいに映るように撮影できます。ID-1/ID-2対応TVに接続した場合は自動的にテレビのワイドモードに切り換わります。

接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。



| ワイドテレビで画面いっぱいに映るよ | | うにしたいとき

ワイドTVモードで 撮影



ワイドテレビで 再生





切り換える



液晶画面 / ファインダー

通常のテレビで 再生*

画像が縦長になります。

* 通常のテレビの4:3モードで再生した場合。ワイドモードで再生したときは、左図の「液晶画面 / ファインダー」と同じように映ります。

ワイドTVモード中は 以下の操作はできません。

- テープ撮影中、撮影スタン バイ中の"メモリース ティック"記録
- バウンド
- オールドムービー

録画中は

ワイドTVモードを選んだり、解除したりできません。 ワイドTVモードを解除するとき

ワイドIVモードを解除するとき は、必ず「撮影スタンパイ」に してから、メニューの「ワイド TV」を「切」にしてください。

テレビの接続について 下記の接続のとき、ワイドTV モードで記録した画像を再生 すると、画像は自動的にフル モードに切り換わります。

- ビデオIDシステム(ID-1/ID-2)方式対応のテレビと接続したとき。
- テレビのS(S1)映像入力 端子に接続したとき。

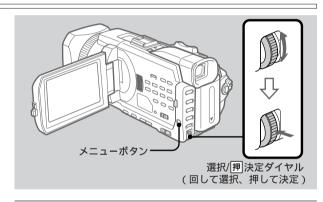
ID-1方式とは

ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を通信するシステムです。

ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護の ための信号をアナログ接続にお いて行うためのシステムです。

S1映像信号とは 通常のS映像信号にワイド モード自動選択用の信号が加 算されています。



- [撮影スタンバイ中]に
 メニューで
 の項目の「ワイドTV」を選び、
 押して決定する。(194ページ)
- ② 選択/押決定ダイヤルを回して「入」を選び、 押して決定する。

ワイドTVモードを解除する

メニューの「ワイドTV」で「切」を選び決定する。

効果的な場面転換をする・フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン)、逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面 転換を演出できます。

フェードイン フェーダー **干ザイクフェーダー** バウンド¹⁾²⁾ オーバーラップ 2) ワイプ 2) ドットフェーダー 2) フェードアウト

フェードインは白黒からカラーに、

フェードアウトはカラーから白黒になります。

モノトーンフェーダー

¹⁾ メニューでデジタルズームが「切」になっているときのみ使えます。

²⁾ フェードインのみ

ご注意

フェード中には以下の操作ができません。また以下の操作中にはフェードイン・フェードアウトはできません。

- テープ撮影中、撮影スタン バイ中の"メモリース ティック"記録
- テープフォト撮影
- デジタルエフェクト
- インターバル録画
- コマ撮り

「オーバーラップ」、「ワイプ」 または「ドットフェーダー」 を選ぶと

本機が自動的に動作し、テープ上の画像を記憶します。記憶中は表示が早い点滅になり、画面が消えます。このときテープの状態によっては、きれいな画像が撮影できないことがあります。

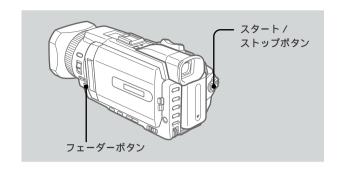
電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にしたときは フェードイン・フェードアウ トはできません。

バウンド動作中には以下の操 作ができません

- ・ズーム
- ピクチャーエフェクト
- シャッタースピード調節
- カメラ明るさ調節
- フレキシブルスポット測光
- 手動ピント合わせ
- スポットフォーカス

以下の操作中にはバウンドが 表示されません

- メニューでデジタルズーム の「24×」または「150×」 を選択しているとき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE



- ❶ ・フェードインは[撮影スタンバイ中]に
 - フェードアウトは[撮影中]に フェーダーボタンを押して希望のモードを選 ぶ。



押すたびに変わります。

→フェーダー→モザイクフェーダー→バウンド →モノトーンフェーダー→オーバーラップ →ワイプ→ドットフェーダー→(表示なし)¬

表示は前回使ったモードから表示されます。

2 スタート/ストップボタンを押す。

フェーダー表示が点滅から点灯に変わり、フェード終了 後に消える。フェードイン、フェードアウトはフェード 終了後に自動的に解除される。

フェードイン・フェードアウトを解除する

スタート / ストップボタンを押す前に、フェーダーボタンを繰り返し押して、フェーダー表示を消す。

画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト

画像にデジタル処理をして、テレビや映画のような特殊効果を加えられます。



ネガアート →写真のネガフィ ルムのように



ソフリ →明暗をはっきり させたイラスト のように



スリム →縦に引き伸ばし たように



ストレッチ →横に引き伸ばし たように



モザイク →タイルを組み合わ せたように

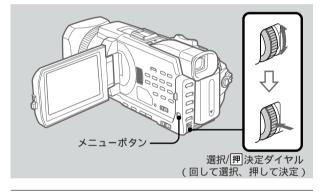
セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

ご注意

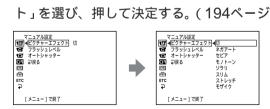
ピクチャーエフェクト中は以 下の操作はできません。

- テープ撮影中、撮影スタン バイ中の"メモリース ティック"記録
- バウンド
- オールドムービー

電源スイッチを「切(充電)」にすると ピクチャーエフェクトは自動 的に解除されます。



1 電源スイッチを「カメラ」にしたとき メニューで™の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、押して決定する。(194ページ)



② 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望のモードを選び、押して決定する。

ピクチャーエフェクトを解除する メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選び決定する。

特殊な演出を加えて撮る・デジタルエフェクト

デジタル機能を使って撮影画像にさまざ まな演出を加えることができます。音声 はそのまま録音されます。

スチル

あらかじめ取りこんだ静止画に、動画を重ね て撮影する。

フラッシュ(フラッシュモーション) コマ送り撮影をする。

ルミキー(ルミナンスキー)

あらかじめ取りこんだ静止画の明るい部分 に、動画をはめこむ。

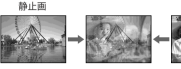
トレイル

被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

オールドムービー

画面は横長、画像はセピア、シャッタースピー ドを遅くして、昔の映画のように撮影する。

(スチル)





(ルミキー)

静止画





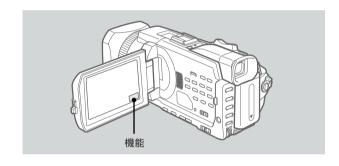


ご注意

- デジタルエフェクト中は以 下の操作ができません。
 - テープ撮影中、撮影スタ ンバイ中の"メモリース ティック "記録
- テープフォト撮影
- フェーダー
- 1/30秒以下のシャッター スピード
- オールドムービーを選ぶと 以下の操作ができません。
 - ワイドTVモード
 - ピクチャーエフェクト
 - プログラムAE
 - シャッタースピード調節

電源スイッチを「切(充電)」 にすると

デジタルエフェクトは自動的 に解除されます。



- 電源スイッチを「カメラ」にしたとき 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 「デジタルエフェクト」を押す。



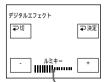
デジタルエフェクト画面が出 る。

特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト(つづき)

3 希望のモードを押す。

スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

4 「-」/「+」を押して、効果を調節する。



: 効果を小さくするとき+ : 効果を大きくするとき

バー表示: スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルのときに表示される。

調節する内容は以下の通り。

スチル	撮影中の動画の背景にある静止画	
	の写り具合。	
フラッシュ	コマ送りの間隔。	
ルミキー	静止画の、動画を取りこむ部分の	
	明るさの度合い。	
トレイル	残像が残る時間。	
オールドムービー	調節は必要ない。	

5 「→決定」を押す。 ページ1画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除する 「→切」を押す。ページ1画面に戻る。

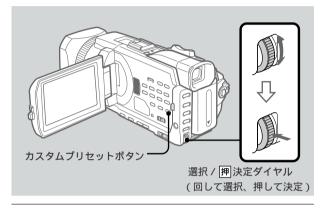
好みの画質を設定する - カスタムプリセット

好みの画質で撮影できるように、あらかじめ 本機を調節できます。

この機能を使うときには、本機をテレビにつないで(35ページ) 画像を確認しながら調節してください。

カスタムプリセットでの設定 は

設定を行ったモードでのみ有 効です。「カメラ」、「メモ リー/ネットワーク」のそれぞ れでカスタムプリセットした いときは、それぞれのモード で別々に設定を行ってくださ い。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき カスタムプリセットボタンを押す。 カスタムプリセットメニューが出る。



- ② 選択/ 押決定ダイヤルを押す。
- 3 選択/厘決定ダイヤルを回して「設定」を選び、押して決定する。



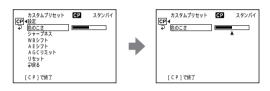
好みの画質を設定する - カスタムプリセット(つづき)

明るさ調節中は 「AEシフト」は選択できませ ん。

4 選択/ 押決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



5 選択/囲決定ダイヤルを回して設定したい項目を選び、押して決定する。



ゲインの上限値は 明るさを手動で調節している ときは、18 dB(切)になりま す。

6 選択/囲決定ダイヤルを回して画質を調節し、押して決定する。

設定	設定内容	画像の変化
色のこさ	色の濃淡	薄くなる ↔ 濃くなる
シャープネス	画像の輪郭	柔らかな画像に ←→ くっきりした画像に
WBシフト	好みの色あいに	青味がかかる ←→ 赤味 がかかる
AEシフト	明るさ調整	暗くなる←→ 明るくなる
AGCリミット オート	ゲインの上限値	6dB、12dB または 「切」
リセット	お買い上げ時の状態に戻す	

カスタムプリセットボタンを押す。カスタムプリセットメニューが消え、[CP]が表示される。

カスタムプリセットを使った撮影をやめる 手順4で「切」を選び決定する。 設定はそのまま保持されています。 標準に戻すには手順6で「リセット」を選びます。 カスタムプリセットの設定を確認する

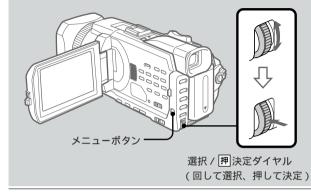
電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたときカスタムプリセットボタンを押す。カスタムプリセットの設定が画面に出る。

ガイドフレームを使う

ガイドフレームを画面に表示して撮影する と、ガイドフレームを基準にして水平/垂直 のライン合わせが簡単にできます。 ガイドフレームはテープまたは"メモリース ティック"には記録されません。

ご注意

ガイドフレームは水平・垂直 を確認するための目安として お使いください。フレームの 大きさや位置は、本機の設定 や撮影に影響しません。



メニューの「ガイドフレーム」で「入」を選択すると 他の画面表示も出ます。 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき メニューで画の項目の「ガイドフレーム」を 「入」にする。(196ページ)



② メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。

ガイドフレームが出る。



ガイドフレームを消す メニューの「ガイドフレーム」で「切」を選ぶ。 画面表示/タッチパネルボタンを押しても消えます。

ゼブラパターンを使う

ゼブラパターンとは、画面に映る画像のなかで、輝度が一定レベルを超える部分に出る、ななめの縞模様のことです。撮影の前にパターンで確認し、明るさを調節するときの目安にします。ゼブラパターンはテープまたは"メモリースティック"には記録されません。



ゼブラパターン

設定を「100」にしたとき ゼブラパターンの出る部分は 白とびが生じることがありま す。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき ゼブラスイッチを「70」または「100」にする。

設定	意味
70	液晶画面またはファインダーに映る画面上の輝度レベルが約70 IREの部分にゼブラパターンが現れます。
100	液晶画面またはファインダーに映る画面上の輝度レベルが約 100 IRE以上の部分にゼブラパターンが現れます。
切	ゼブラパターンは現れません。

ゼブラパターンを解除する ゼブラスイッチを「切」にする。

カラーバーを使う

カラーバーボタンを押すと、画面にカラー バーが表示されます。



- いつ 使う? 画像が安定しないテープの冒頭部分 などに数十秒間記録したいとき
 - モニタートで色の調整を行うとき

モニター上で色の調整を行う ときは

本機をモニターにつないで (35ページ) 画像を確認しな がら調節してください。

カラーバーを表示していると きは

以下の操作ができません。た だし、カラーバーを表示する 前の設定は保持されます。

- 逆光補正
- スポットライト
- ピクチャーTフェクト
- デジタルエフェクト
- プログラムAE
- シャッタースピード調節
- ホワイトバランス
- カメラ明るさ調節
- メモリーミックス

ピクチャーエフェクト、デジ タルエフェクト、メモリー ミックス中にカラーバーを表 示しても

カラーバーには反映されませ h_{\circ}

フェーダー中には カラーバーを表示することは できません。



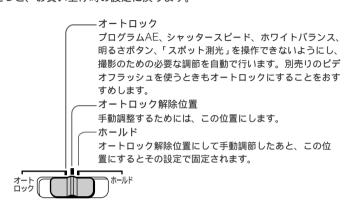
電源スイッチを「カメラ」にしたとき カラーバーボタンを押す。

カラーバーボタンをもう一度押すと、カラーバーは消えます。

手動調節で撮る

オートロックスイッチ

位置を下記のように変えることで各機能の設定を保持/解除します。オートロック解除位置にして手動調節した設定は、オートロックに戻しても設定を保持します。ただし、電源をはずして5分以上たつと、お買い上げ時の設定に戻ります。



撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE

被写体や撮影状況により適した調節を自動的に行います。



ソフトポートレート

人物、花などを撮影するときに背景をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフトな印象の映像になるようにします。



サンセット&ムーン

夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに、雰囲気を損なわずに撮影することができます。



スポーツレッスン

ゴルフ、テニスなどの速い動きを 撮影するときに被写体のぶれを少 なくします。



風景

山などの遠くの景色を撮影するときに景色をはっきりさせ、風景を窓ガラスや金網越しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピントが合うのを防ぎます。



ビーチ&スキー

真夏の砂浜や、冬山(スキー場) などの照り返しが強い場所で撮影するときに、人物の顔などが暗くなるのを防ぎます。

手動調節で撮る(つづき)

ご注意

- 次のモードでは近くのもの にピントが合わないように フォーカスを制御します。
 - スポーツレッスン
 - _ ビーチ&スキー
- 次のモードでは遠曇のみに ピントが合うようにフォー カスを制御します。
 - サンセット&ムーン
 - 風景
- プログラムAE中は以下の操 作ができません。
 - バウンド
 - オールドムービー
 - シャッタースピード調節 - スポットフォーカス
- 電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にしたと き、スポーツレッスンの操 作ができません。(表示が 点滅します)
- " メモリースティック "にメモ リーミックスしているときは プログラムAEは使えません。 (表示が点滅します)

ホワイトバランスを自動調節 しているときは

プログラムAEを使うときも自 動的にホワイトバランスが調 節されます。

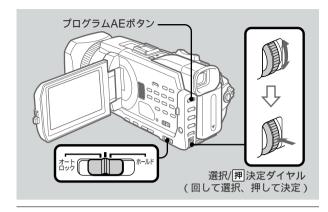
プログラムAEで撮影中でも 以下の操作ができます。

- _ 逆光補正
- スポットライト
- カメラ明るさ調節
- フレキシブルスポット測光

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀 灯など放電管による照明下で 撮影すると

次のモードでは画面が明るく なったり暗くなったりする現 象(フリッカー)が起こった り、色が変化することがあり ます。このような場合にはプ ログラムAEを解除してくだ さい。

- 54 ^{ソフトポートレート}
 - スポーツレッスン



- ネットワーク」にしたとき オートロックスイッチをオートロック解除位 置にする。(53ページ)
- プログラムAEボタンを押す。



3 選択/押決定ダイヤルを回して希望のモード を選ぶ。



次の順で変わります。

ソフトポートレート↔スポーツレッスン ←→ビーチ&スキー←→サンセット&ムーン ↔風景

プログラムAEを解除する

オートロックスイッチを「オートロック」にする。またはプロ グラムAEボタンを押し、表示を消す。

シャッタースピードを調節する

ご注意

- シャッタースピードを1/30 砂以下にすると、フラッシュ、デジタルエフェクトは使えません。
- 以下の操作中はシャッター スピード調節ができません。
 - プログラムAF
 - カメラ明るさ調節
 - フレキシブルスポット測光

プログラムAEボタンを押すと シャッタースピード調節は自 動に戻ります。

シャッタースピードが速いと きは

輝度の高い被写体を撮影する と縦線が入ることがあります が、故障ではありません。こ のような場合にはシャッター スピードを遅く設定してくだ さい。

シャッタースピードが遅いと きは

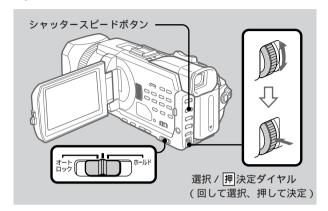
自動でピントが合いにくくなることがあります。 三脚などに固定して、手動でピントを合わせてください。

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀 灯など放電管による照明下で 撮影すると

シャッタースピードによっては、画面が明るくなったり、暗くなったりする現象(フリッカー)が起こったり、色が変化したりすることがあります。このような場合には、シャッタースピードを関東地方など50 Hzの地域では1/100に、関西地方など60 Hzの地域では1/60に固定してくださ

L1.

お好みのシャッタースピードに調節し、固定することができます。



- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき オートロックスイッチをオートロック解除位 置にする。(53ページ)
- ② シャッタースピードボタンを押す。 シャッタースピード表示が出る。



手動調節で撮る(つづき)

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたときのシャッタースピードは「カメラ」のときの設定範囲とは異なります。電源スイッチを「カメラ」にして1/30以下、1/725以上にしても、「メモリー/ネットワーク」にすると1/60, 1/500で設定されます。このとき、再び「カメラ」に戻しても、シャッタースピードは1/60, 1/500のままになります。

③ 選択 / 厠決定ダイヤルを回して、シャッタースピードを調節する。

シャッタースピードは下記の範囲で変わる。

[カメラ]

1/4、 1/8、 1/15、 1/30、 1/60、 1/90、 1/100、 1/125、 1/180、 1/250、 1/350、 1/500、 1/725、 1/1000、 1/1500、 1/2000、 1/3000、 1/4000、 1/6000、 1/10000

[メモリー/ネットワーク]

1/60, 1/90, 1/100, 1/125, 1/180, 1/250, 1/350, 1/500

数値が小さくなる(画面上の表示が大きくなる)ほど シャッタースピードが速くなり、数値が大きくなる(画 面上の表示が小さくなる)ほどシャッタースピードが遅 くなる。

10000

手動調節を解除する

オートロックスイッチを「オートロック」にする。またはシャッタースピードボタンを押して、表示を消す。

自然な色あいに調節する - ホワイトバランス

こんなときに使うと便利です

- パーティー会場など照明条件が変化する場所で撮るとき
- 夜景やネオンサインなどを 屋外で撮るとき

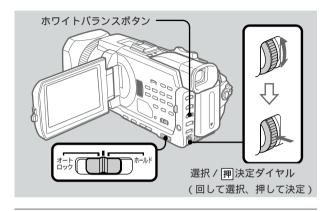
スタジオ照明やビデオライト で撮影する場合は

☆(屋内)に設定して撮影することをおすすめします。

蛍光灯照明下で撮影するとき は

ホワイトパランスを自動調節にしたり、♪ で設定し直して撮影することをおすすめします。 ☆(屋内)に設定して撮影すると、ホワイトパランスが正しく調整されない場合があります。

光源が変わったときは 撮影スタンバイ中にホワイト バランスを設定し直してくだ さい。撮影中は、♪2でホワ イトバランスを設定できませ ん。 明るさや撮影する状況に合わせて、自然な色あいの画像になるように手動で調節できます。



- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき オートロックスイッチをオートロック解除位 置にする。(53ページ)
 - 2 ホワイトバランスボタンを押す。
 - 3 選択/囲決定ダイヤルを回し、希望のモード を選び、押して決定する。

表示が № (ワンプッシュホワイトバランス) → ※(屋外) → - ☆(屋内)と変わる。

表示 撮影状況例

▲ ● 光源に合わせてホワイトバランスの設定をすると (ワンプッシュ き

ホワイト 次ページの手順にしたがって設定し直してくださ バランス) い。

- ※(屋外) 夜景やネオン、花火などを撮るとき
 - 日の出、日没などを撮るとき
 - 昼光色蛍光灯の下

-☆(屋内) ●パーティー会場など照明条件が変化する場所

- スタジオなどビデオライトの下
- ナトリウムランプや水銀灯の下

手動調節で撮る(つづき)

選択/用決定ダイヤルを押してもと表示が点滅から点灯に変わらないときはホワイトパランスの設定ができません。自動調節にして撮影してください。

ホワイトバランスを自動調節 にしたままで

次のように撮影条件を変えたときは、電源スイッチを「カメラ」にしてから10秒ぐらい白っぽい被写体に向けると、よりよい色あいに調節されます。

- バッテリーを交換したとき
- 画像の明るさを固定したまま、屋内と屋外を行き来したとき

手順3で
¶ (ワンプッシュホワイトバランス)を選んだときは

被写体を照らす照明条件が変わらない場合、その条件に合わせて、より正しいホワイトバランスを設定できます。

- 1 [撮影スタンバイ中]に画面に№を出した状態で、白い 紙などを画面いっぱいに映す。
- 2 選択/厠決定ダイヤルを押す。
- ■が早い点滅から点灯に変われば設定終了です。この設定は電源をはずしても保持されます。

自動調節に戻す

オートロックスイッチを「オートロック」にする。またはホワイトバランスボタンを押して、表示を消す。

画像の明るさを調節する

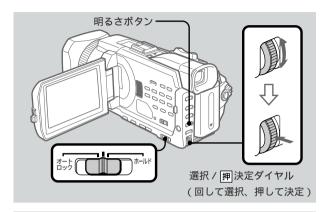
こんなときに使うと便利です

- 逆光補正を細かく行いたい とき
- 背景に比べて、被写体が明 るすぎるとき
- 夜景を撮りたいとき

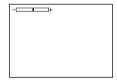
明るさ調整中は以下の操作ができません。

- 逆光補正
- スポットライト
- シャッタースピード調節

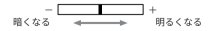
プログラムAEボタンを押すと 明るさ調節は自動に戻りま す。 画像をお好みの明るさに手動調節し、固定することができます。



- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき オートロックスイッチをオートロック解除位 置にする。(53ページ)
- ② 明るさボタンを押す。 明るさ表示が出る。



3 選択 / 厘決定ダイヤルを回して、明るさを調節する。



自動調節に戻す

オートロックスイッチを「オートロック」にする。または明るさボタンを押して、表示を消す。

手動調節で撮る(つづき)

撮りたいポイントの明るさを最適にする - フレキシブルスポット測光

こんなときに使うと便利です

- 逆光のとき
- スポットライトで照明されたステージなど、被写体と背景のコントラストが強いとき

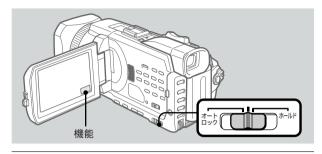
フレキシブルスポット測光中 は以下の操作はできません

- 逆光補正
- スポットライト
- シャッタースピード調節

プログラムAEボタンを押す と

明るさ調節は自動に戻ります。

撮りたいポイントを基準にして自動的に画像の明るさを調節 し、固定することができます。



- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき オートロックスイッチをオートロック解除位 置にする。(53ページ)
- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- ③ 「スポット測光」を押す。



スポット測光画面が出る。

- 画面上の枠内の撮りたいポイントを押す。 スポット測光の表示が点滅し、押したポイントの明るさが調節されます。
- 5 「→決定」を押す。 ページ1画面に戻る。

機能画面に戻す「閉じる」を押す。

自動調節に戻す

オートロックスイッチを「オートロック」にするか、「 **→** オート」を押す。ページ1画面に戻る。

手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせがで きます。通常は自動的にピントの調節が行わ れています。





- いつ 自動ではピントが合いにくいとき 使う?
 - 被写体が水滴のついた窓ごしにあ るとき
 - 被写体が横縞だけのもののとき
 - 被写体と背景とのコントラストが 弱いとき
 - 手前の被写体から後方の被写体へ と、意図的にピントの合う位置を変 えたいとき
 - 三脚を使い、静止した被写体のピン トを固定して撮るとき

正確にピントを合わせるには ズームをT側(望遠)でピント を合わせたあと、なるべくW 側(広角)で撮るようにズー ムを調節するとピントが合い やすくなります。

近づいて大きく撮るとき ズームをW側(広角)いっぱい にしてピントを合わせます。

手動でピント合わせをすると き、ほが次のようなマークに 変わります。

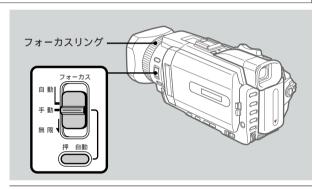
- ▲ 無限遠にあるとき。
- 2 それ以上近くにピント合 わせをすることができな いとき。

以下のとき、フォーカス距離 情報(ピントが合う距離)を3 秒間表示します。

- 自動調節から手動調節に切 り換えたとき
- フォーカスリングを回した とき

フォーカス距離情報は

- 暗くてフォーカスが合わせ にくいときに使用すると便 利です。目安としてご使用 してください。
- 別売りのコンバージョンレ ンズをつけていると正しく 表示されません。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき フォーカススイッチを「手動」にする。 手動ピント合わせ表示心が出る。

2 フォーカスリングを回し、ピントの合う位置 を調節する。

自動調節に戻す

フォーカススイッチを「自動」にする。

ピントを無限遠にして撮影する

フォーカススイッチを「無限」に合わせる。ピントは無限遠に なり、 ▲ 表示が出る。

指を離すとピント合わせが手動に戻る。

遠くの被写体を撮りたいのに、近くの被写体にピントが合って しまうときに使います。

手動でピントを合わせる(つづき)

一時的にオートフォーカスで撮影する

フォーカス押 自動ボタンを押す。押している間、オートフォーカスが働く。

手動ピント合わせで、ある被写体から別の被写体ヘピントを移 すようなときに使うと、自然にピントが合うようななめらかな 画像になります。指を離すと手動ピント合わせになります。

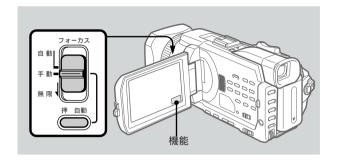
撮りたいポイントにピントを合わせる

- スポットフォーカス

撮りたいポイントを基準にして自動的にピン トを調節し、固定することができます。

プログラムAE中は スポットフォーカスはできま せん。

フォーカス距離情報は 表示されません。



- 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしたとき フォーカススイッチを「手動」にする。
- ②「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「スポットフォーカス」を押す。



スポットフォーカス画面が出 る。

- 4 画面上の枠内の撮りたいポイントを押す。 スポットフォーカスの表示が点滅し、押したポイントの ピントが調節されます。
- 5 「→決定」を押す。 ページ1画面に戻る。

機能画面に戻す「閉じる」を押す。

自動調節に戻す フォーカススイッチを「自動」にする。

録音レベルを調節する - マイク音レベル

録画するときの音量(マイク音レベル)を調節できます。ヘッドホンをつけてレベルを確認することをおすすめします。

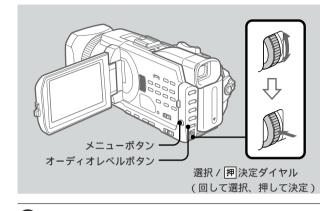
調節したマイク音レベルの保 持時間は

電源をはずしてから、約5分間です。その後は自動的にお買い上げ時と同じレベルに設定されます。

マイク音レベルを「マニュアル」にすると 画面下部にマイク音レベル表示が出ます。

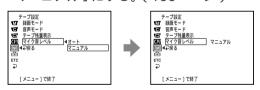
映像/音声端子または ੈ DV端 子から入力された音声は レベルを調節できません。

マイク音レベルが「オート」 に設定されているときは 入力レベルメーターは表示さ れますが、マイク音を調節す ることはできません。

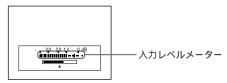


電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」に したとき

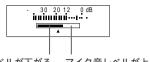
メニューで回の項目の「マイク音レベル」を「マニュアル」にする。(199ページ)



- メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。
- 3 [撮影スタンバイ中]に オーディオレベルボタンを押して、マイク音 レベル調節画面を表示する。



4 選択 / 押決定ダイヤルを回して、マイク音レベルを調節する。



マイク音レベルが下がる マイク音レベルが上がる

マイク音レベル調節画面を消すオーディオレベルボタンを押す。

マイク音レベルを自動で調節する メニューの「マイク音レベル」で「オート」を選び決定する。

一定時間おきに撮る・インターバル録画

あらかじめ設定した時間ごとに、録画と録画 停止を交互に行います。

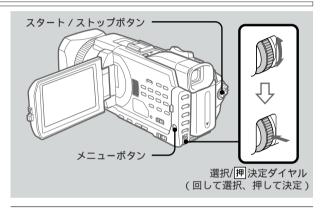


花の開花や、昆虫の羽化などの場面 を時間をおいて撮影するとき

例

「ウェイトタイム」10分、「録画タイム」1秒を選んだ場合(約10分ごとに、約1秒録画されます。)





1 [撮影スタンバイ中]にメニューででの項目の「インターバル録画」を「設定」にする。(195ページ)



録画タイムは 最大±6フレーム程度の誤差 が出ることがあります。

- 「ウェイトタイム」と「録画タイム」を設定す る。
 - 選択/押決定ダイヤルを回して、「ウェイトタイ ム」を選び、押して決定する。



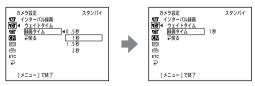
2 選択/押決定ダイヤルを回して、希望のウェイト タイムを選び、押して決定する。



3 選択/|押決定ダイヤルを回して、「録画タイム」を 選び、押して決定する。



4 選択/押決定ダイヤルを回して、希望の録画タイ ムを選び、押して決定する。



5 選択/押決定ダイヤルを回して、「→戻る」を選 び、押して決定する。

一定時間おきに撮る - インターバル録画(つづき)

録画タイム中にスタート/ストップボタンを押すとインターバル録画が停止します。再開するにはもう1度スタート/ストップボタンを押してください。

③ 選択/

| 選択/

| 選択/

| フェー・

| フェー・
| 選択/

| フェー・



4 メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。



スタート/ストップボタンを押す。 インターバル録画が始まる。インターバル録画中は、インターバル表示が点灯する。

インターバル録画を解除する

次のいずれかの操作を行います。

- サニューの「インターバル録画」で「切」を選び決定する。
- 電源スイッチを「カメラ」以外にする。

ウェイトタイム中に通常の緑画をする

スタート / ストップボタンを押す。

インターバル表示が点滅し、1回だけ通常の録画ができます。 もう1度スタート/ストップボタンを押すと通常の録画が終了 し、手順4の画面に戻る。

アニメーションのように撮る - コマ撮り

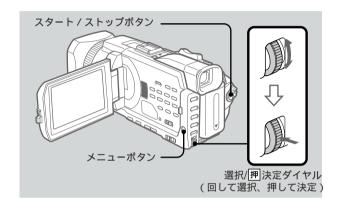
人形やおもちゃなどを少しずつ動かしながら コマ撮りをすると、アニメーションのような 効果を出せます。

本機を固定し、手順3以降をリモコンで操作 することをおすすめします。

ご注意

コマ撮りを連続して行うと、 テープ残量表示は正しく表示 されません。

コマ撮りをすると 最終カットは通常の1コマよ りも長くなります。



● 「撮影スタンバイ中」に メニューででの項目の「コマ撮り」を「入」 にする。(195ページ)



メニューボタンを押して、メニュー画面を消 す。



アニメーションのように撮る - コマ撮り(つづき)

- 3 スタート/ストップボタンを押す。 1コマ(約6フレーム)分の撮影が行われ、撮影スタンバイに戻る。
- 4 被写体を動かし、手順3を繰り返す。

コマ撮りを解除するには

次のいずれかの操作を行います。

- サニューの「コマ撮り」で「切」を選び決定する。
- ●電源スイッチを「カメラ」以外にする。

画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、ネ ガアート、セピア、モノトーン、ソラリが使 えます。

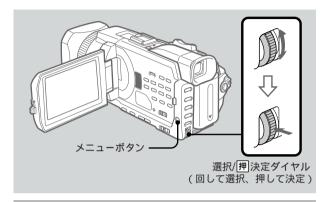
ご注意

- 外部入力している画像にピ クチャーエフェクトを加え て見ることはできません。
- ピクチャーエフェクトを加 えた画像は本機のテープに 録画できません。
 - "メモリースティック"に取りこむか(126、135ページ)本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

ピクチャーエフェクトを加え た画像は

♠ DV端子からは出力されません。

電源スイッチを「切(充電)」にするか、再生を停止するとピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。





② 選択/囲決定ダイヤルを回して希望のモード を選び、押して決定する。

> 各ピクチャーエフェクトについて詳しくは44ページをご 覧ください。

ピクチャーエフェクトを解除する メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選び決定する。

画像にデジタルエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にデジタルエフェ クトを加えて見ることができます。 再生中は、デジタルエフェクトのうち、 スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが 使えます。

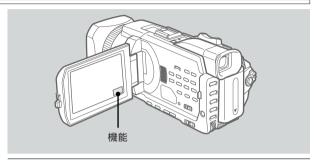
ご注意

- 外部入力している画像にデジタルエフェクトを加えて 見ることはできません。
- デジタルエフェクトを加え た画像は本機のテープに録 画できません。
 - "メモリースティック"に取りこむか(126、135ページ)、本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

デジタルエフェクトを加えた 画像は

♠ DV端子からは出力されません。

電源スイッチを「切(充電)」 にするか、再生を停止すると デジタルエフェクトは自動的 に解除されます。



- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に 「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2 画面を出す。
- ②「デジタルエフェクト」を押す。



デジタルエフェクト画面が出る。

- 3 希望のモードを押す。 スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。
- 「-」/「+」を押して、効果を調節する。詳しくは46ページをご覧ください。
- 5 「→決定」を押す。 ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除する 「→切」を押す。ページ2画面に戻る。

撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム

テープに記録した動画や静止画を拡大できます。

本機では"メモリースティック"に記録した 静止画も拡大できます。(151ページ)

ご注意

- 外部入力している画像に再 生ズームを加えて見ること はできません。
- 再生ズームを加えた画像は本機のテープに録画できません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。
- 再生ズームを加えた画像は本機の"メモリースティック"に動画として取り込むことはできません。

再生ズーム中に以下の操作を すると再生ズームは自動的に 解除されます。

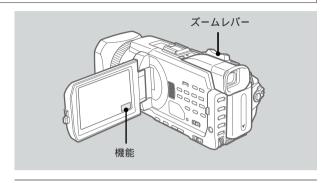
- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 再生を停止する。
- メニューボタンを押す。
- "メモリースティック"を入れる。

再生ズームを加えた画像は ♪ DV端子または∜(USB)端 子からは出力されません。

再生ズーム中に

画面表示/タッチパネルボタン を押すと表示枠が消えます。 このとき押した部分を画面の 中心に移動することはできま せん。

画像の周辺部分は 拡大することはできますが、 画面の中心に移動しません。



- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に 「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2 画面を出す。
- 2 「再生ズーム」を押す。



再生ズーム画面が出る。

3 画面上の枠内の拡大したい部分を押す。

押した部分を中心に約2倍に拡大された画像が再生されます。さらに枠内の別の場所を押すと、押した部分を画面の中心に移動することができます。

4 ズームレバーで倍率を変える。

ズームは約1.1倍から5倍までの間で選べます。



W:倍率を低くする。T:倍率を高くする。

再生ズームを解除する 「 **→** 終了」押す。

見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

テープカウンター値が「0:00:00」の地点まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停止するようにできます。



再生中に、後からもう一度見たいと 思う場面があったとき

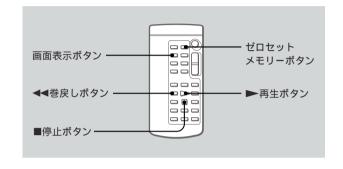
リモコンも使います。

ご注意

- 巻き戻す前にゼロセットメ モリーボタンをもう一度押 すと、ゼロセットメモリー が解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出ることがあります。
- ゼロセットメモリー表示は 「機能」を押すと表示されません。

テープの途中に無記録部分が あると

ゼロセットメモリー機能が正 しく働かない場合があります。



- 1 [再生中]に テープカウンター表示が出ていないときは画 面表示ボタンを押す。
- ② 後から見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」になり、カウントを始める。

ゼロセットメモリー表示が点滅する。

- 3 再生し終わったら■停止ボタンを押す。
- 4 ◆◆巻戻しボタンを押す。 テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止 する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼ
- する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼ ロセットメモリー表示が消える。 ______

タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ



カセットメモリー付きカセットを使 えば、タイトルを入れた場面を探せ ます。リモコンも使います。



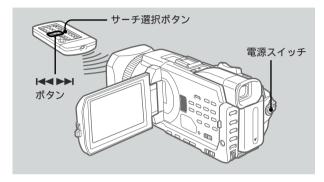
タイトルを入れた場面を探したい とき

カセットメモリーの付いてい ないカセットでは タイトルを入れたり、タイト ル場面を頭出ししたりできま せん。

テープの途中に無記録部分が あると タイトルサーチが正しく働か

タイトルサーチが正しく働か ないことがあります。

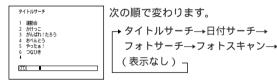
タイトルを入れるには 103ページをご覧ください。



メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。 (お買い上げ時には「入」に設定されています。)

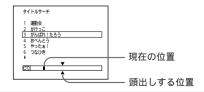
- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「タイトルサーチ」を選ぶ。

タイトルサーチ画面が出る。



3 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押して、 頭出ししたいタイトルを選ぶ。

選んだタイトルの場面で自動的に再生が始まる。



サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

撮影日で頭出しする - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を頭出しできます。 カセットメモリー付きカセットを使うと便利 です。



撮影日の変わり目を確認したり、 撮影日ごとに編集するとき

リモコンも使います。

- ■カセットメモリーを使った日付サーチ ➡ 画面で撮影日を選んで頭出し
- ■カセットメモリーを使わない日付サーチ → 撮影した日付の変わり目を頭出し

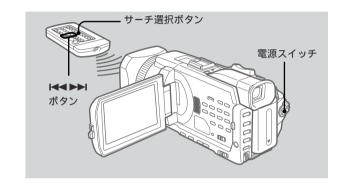
ご注意

日付の変更点の間隔は2分以 上必要です。間隔が短いと正 しく検出されない場合があり ます。

テープの途中に無記録部分が あると

日付サーチが正しく働かない ことがあります。

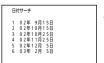
1つのカセットのカセット メモリーに入る日付データは 6つまでです。日付データが 7つ以上あるときは、「カセットメモリーを使わずに頭出し する」(77ページ)の手順で 検索してください。



カセットメモリーを使って頭出しする

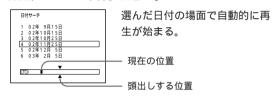
- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。 (お買い上げ時は「入」に設定されています。)
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日付サーチ」を選ぶ。

日付サーチ画面が出る。



次の順で変わります。

→ タイトルサーチ→日付サーチ→ フォトサーチ→フォトスキャン→ (表示なし) ¬ 3 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押して、 頭出ししたい日付を選ぶ。



サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに頭出しする

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- メニューで図の項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(198ページ)
- **③** リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日付サーチ」を選ぶ。

次の順で変わります。

4 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押す。

日付をさかのぼるときは、I◀◀ボタンを、日付を進めるときは、▶▶Iボタンを押す。日付の変わり目で、自動的に再生が始まる。

ボタンを押した回数だけ前(►►)または後ろ(►►I)の 場面が頭出しされる。

サーチを止める

■停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン

テープに撮影した静止画を頭出しできます(フォトサーチ)。 カセットメモリー付きカセットを使うと便利です。



静止画の場面を確認したり、静止画 をまとめて編集するとき

また、カセットメモリーとは関係なく静止画を次々に探し、自動的に5秒ずつ再生することもできます(フォトスキャン)。

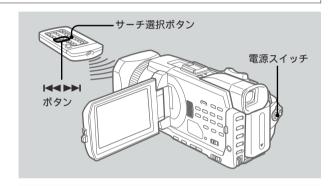
リモコンも使います。

- ■カセットメモリーを使ったフォトサーチ ➡ 画面で静止画の撮影日時を選んで頭出し
- ■カセットメモリーを使わないフォトサーチ ➡ 撮影日時とは関係なく静止画を探して頭出し

テープの途中に無記録部分が あると

フォトサーチ / フォトスキャンが正しく働かないことがあります。

1つのカセットのカセットメ モリーに入るフォトデータは 12枚までです。13枚以上あ る場合は、フォトスキャンで 検索してください。



カセットメモリーを使って静止画を探す - フォトサーチ

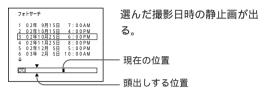
- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- サニューの「○メモリーサーチ」を「入」にしてください。 (お買い上げ時は「入」に設定されています。)
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、 「フォトサーチ」を選ぶ。

フォトサーチ画面が出る。



次の順で変わります。

[↑] タイトルサーチ→日付サーチ→ フォトサーチ→フォトスキャン→ (表示なし) ¬ リモコンのI
 は
 または
 または
 まが
 すが
 は
 すが
 は
 すが
 は
 すが
 は
 すが
 は
 すが
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は



サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに静止画を探す - フォトサーチ

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- メニューで図の項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(198ページ)
- 3 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「フォトサーチ」を選ぶ。

次の順で変わります。

→ 日付サーチ ------ フォトサーチ ¬ (表示なし) ←---- フォトスキャン ←

リモコンのI
 または
 または
 またが
 ままな
 ままなな
 ままなな
 ままなな
 ままなな
 ままなな
 まなな
 ままなな
 まなな
 まなな
 まなな
 まな

サーチを止める

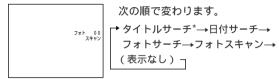
■ 停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン(つづき)

静止画を次々に探す - フォトスキャン

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- リモコンのサーチ選択ボタンを押して、 「フォトスキャン」を選ぶ。

フォトスキャン画面が出る。

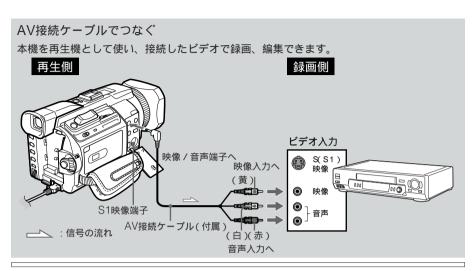


- * メニューで「Cメモリーサーチ」を「入」にしたときの み表示されます。
- 3 リモコンのI◀◀または▶▶Iボタンを押す。 静止画が順に5秒ずつ再生される。

フォトスキャンを止める

■ 停止ボタンを押す。

他のビデオヘダビングする



録画機は以下のどの方式のビ デオでも使えます。

B, Hi B, VHS, VHSD, SVHS,
SVHSD, B, EDBeta, Mini LY, DY, E),

録画機の音声入力がひとつ(モノラル)の場合 AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いプラグをつなぐと右音声が記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使 うと

録画画像がより忠実に再現できます。ビデオにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かす ためにはこの接続を行ってく ださい。

- メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)
- 本機の画面表示/タッチパネルボタン、データコードボタン またはリモコンの画面表示ボタン、データコードボタン、 サーチ選択ボタンを押して画面表示を消してください。消さないでダビングするとテープに記録されます。
- カセットを準備する。本機 : 撮影済みのカセットを入れる。

録画機:録画用力セットを入れる。

録画機:録画用カセットを入れる。

- ② 録画機の準備をする。 ビデオ入力端子にAV接続ケーブルをつなぐ。 入力切り換えスイッチを「外部入力(ライン)」にする。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。
- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 本機で再生する。
- 5 録画機で録画を始める。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

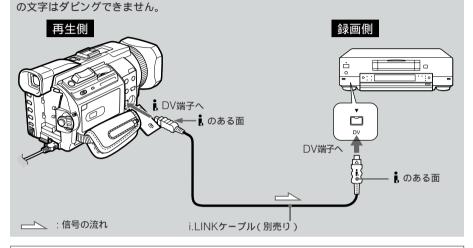
ダビングが終わったら 録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

他のビデオヘダビングする(つづき)

i.LINKケーブルでつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(別売り)でつなぎダビング編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。 タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容、"メモリースティック"のインデックス画面



i.LINKケーブルで本機と接続できるのは1台だけです。 i.LINKについて詳しくは215ページをご覧ください。

「ピクチャーエフェクト」「デ ジタルエフェクト」「再生ズー ム」を加えた画像は

♠ DV端子からは出力されません。

再生一時停止にしている画像 は

▶ DV端子を使ってダビング すると粗い画像になります。 また、他機で再生したとき画 像がぶれることがあります。 1 カセットを準備する。

本機 :撮影済みのカセットを入れる。 録画機:録画用カセットを入れる。

2 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチがある場合は、「DV入力」にする。詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

- る 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 本機で再生する。
- 5 録画機で録画を始める。 詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

必要な場面を選びダビングする

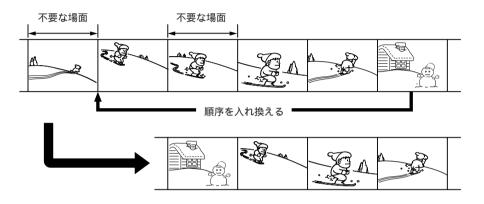
- デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、 録画機を操作せずに他機のテープに簡単にダ ビングできます。

本機の"メモリースティック"にもダビングできます。詳しくは 137ページをご覧ください。

場面はフレーム単位で選べます。

最大20プログラムまで設定できます。



ご注意

他機のテープへのデジタルプログラムエディットの操作信号は、&LANC端子では送信できません。

i.LINKケーブルでつなぐと デジタルで信号のやりとりを するので、画質、音質の劣化 がほとんどありません。 他機のテープへのデジタルプログラムエディットには、 次の準備が必要です

準備1:録画機をつなぐ

準備2: 録画機を操作するための設定をする(84、87ページ)

準備3: 録画機のタイミングを補正する(88ページ)

上記の準備を一度行った録画機を使用する場合は準備2、3は不要です。

操作は以下の順で行います

操作1: プログラムをつくる(90ページ)

操作2: プログラムを実行する(ダビングする)(93ページ)

準備1録画機をつなぐ

AV接続ケーブル、i.LINKケーブルどちらでも接続できます。 AV接続ケーブルの場合は81ページ、i.LINKケーブルの場合は 82ページの図のように接続します。 リモコンコードについて本機には、下記のリモコンコードが記憶されています。お使いの機器のリモコンコードを設定してください。お買い上げ時、本機は「3」に設定されています。

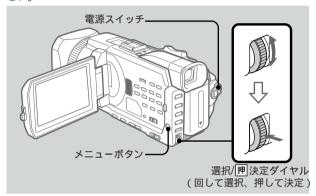
リモコンコード
1、2、3、4、 5、6
47、54、55、 57、60、64
97
34
34
61、80
47
43、47、56、 75
12、13、14、 21
26
22、27、28、 29
35、65、66、 67
69、72
16、18、19、 78、79、96
83
31
36、38、46
88、89、90、 98
39、40、68
47

リモコンコードが対応してい ない機種は、デジタルプログ ラムエディットはできませ ん。

準備2 録画機を操作するための設定をする - AV接続ケーブルでつなぐ

AV接続ケーブルで接続したときは、本機の赤外線発光部から 録画機のリモコン受光部に録画機を操作するための信号を送り ます。

正しく信号を送るために、以下の設定(**①** ~ **②**)を行ってください。



- リモコンコードを設定する。
 - **1** 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
 - 2 録画機の電源を入れ、入力切換を選ぶ。 録画機がビデオカメラレコーダーのときは、電源 スイッチを「ビデオ」にする。
 - 3 メニューで巨の項目の「プログラムエディット」 を「他機のテープへ」にする。(200ページ)



4 選択/囲決定ダイヤルを回して、「エディット設定」 を選び、押して決定する。



5 選択/押決定ダイヤルを回して、「コントロール選択」を選び、押して決定する。



- **6** 選択/押決定ダイヤルを回して、「リモコン」を選び、押して決定する。
- 7 選択/囲決定ダイヤルを回して、「リモコンコード」 を選択したのち、録画機のリモコンコード(番号) を選び、押して決定する。



「リモコンコードについて」 (84ページ)を参照する。

録画一時停止解除モードにつ いて

お使いの録画機で録画一時停止を解除し、録画を始めるときに押すボタンを下記よりお選びください。(ボタンの種類は録画機により異なります。)それぞれのボタンに合った録画一時停止解除モードを設定してください。

録画機の 録画一時停止 ボタン 解除モード ■(一時停止)「一時停止」 ●(録画) 「録画」 ►(再生) 「再生」 ② 録画機の録画一時停止解除モードを設定する。 選択/押決定ダイヤルを回して、「一時停止解除モード」 を選択したのち、録画機の録画一時停止解除モードを選 び、押して決定する。

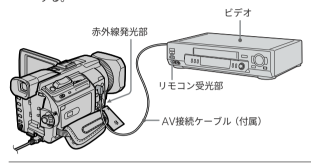
詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。





③ 本機の赤外線発光部と録画機のリモコン受光 部を向かい合わせる。

機器の距離は約30cm離し、間に障害物等がない状態にする。



- 4 録画機が正しく動作するか確認する。
 - 1 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。
 - **2** 選択/囲決定ダイヤルを回して、「リモコンテスト」 を選び、押して決定する。



3 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、 押して決定する。



録画機が録画を開始すれば、正しく設定されている。 終了すると本機の表示は

「完了」に変わる。

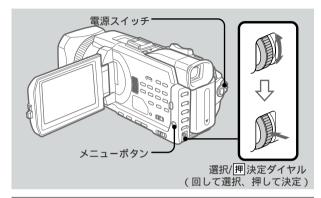
録画機が正しく動作しないときは

- 「リモコンコードについて」のコードをご覧の上、「リモコンコード」または「録画一時停止解除モード」を設定し直す。
- 本機と録画機を約30cmまで離す。
- 録画機の取扱説明書をご確認ください。

i.LINKケーブルでつなぐと タイトル、画面表示はダビン グできません。

準備2 録画機を操作するための設定をする -i.LINKケーブルでつなぐ

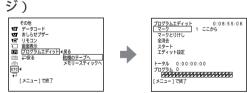
i.LINKケーブルで接続したときはこの設定を行います。



- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 録画機の電源を入れ、入力切換を「DV入力」 にする。

緑画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電 源スイッチを「ビデオ」にする。

3 メニューで FRIの項目の「プログラムエディッ ト」を「他機のテープへ」にする。(200ペー ジ)



選択/押決定ダイヤルを回して、「エディット 設定」を選び、押して決定する。



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して、「コントロール選択」を選び、押して決定する。
- ⑥ 選択/押決定ダイヤルを回して、「i.LINK」を 選び、押して決定する。



ご注意

- タイミング補正用の画像が 約50秒間録画されます。
- テープの頭から記録すると、始めの部分が切れることがあります。10秒ほどテープを送ってから記録してください。
- i.LINKケーブル接続で録画機の操作がうまく行えないときは、接続はそのままで、AV接続ケーブルでの設定(84ページ)を行ってください。映像/音声はデジタル信号で送られます。

準備3録画機のタイミングを補正する

筆記具をご用意ください。

本機の動作と録画機の動作のタイミングの誤差を補正します。 本機のテープを取り出しておいてください。

録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。

「コントロール選択」で「i.LINK」を選んだときは、録画 一時停止にする必要はありません。

② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「タイミング 補正」を選び、押して決定する。



3 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

録画機にタイミング補正用のカウンターが5回分入った 画像が録画される。

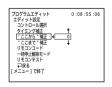
終了すると本機の表示は「実行中」の点滅から「完了」の 点灯に変わる。



4 録画機のカセットを巻き戻し、スロー再生する。

5回分の「ここから」のカウンター数値と「ここまで」のカウンター数値が表示される。これらのカウンター数値の中から、各回ごとに「ここから」の最初に表示される数値と「ここまで」の最後に表示される数値をメモする。

- 5 「ここから」の5回分の数値と「ここまで」の5 回分の数値それぞれの平均値を計算する。
- 選択/押決定ダイヤルを回して、「"ここから" 補正」を選び、押して決定する。



選択/囲決定ダイヤルを回して、「ここから」の平均値の数値を選び、押して決定する。 録画開始のタイミングが補正される。 **8** 選択/囲決定ダイヤルを回して、「"ここまで" 補正」を選び、押して決定する。



- 9 選択/押決定ダイヤルを回して、「ここまで」の平均値の数値を選び、押して決定する。

 録画停止のタイミングが補正される。
- 10 選択/押決定ダイヤルを回して、「→戻る」を 選び、押して決定する。

ご注意

デジタルプログラムエディッ ト操作中は録画することはで きません。

テープの無記録部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があると トータルタイムが正しく表示されません。

操作1 プログラムをつくる

- 本機に再生するカセットを入れ、録画機に録
 画するカセットを入れる。
- メニューで配の項目の「プログラムエディット」を「他機のテープへ」にする。(200ページ)



- ③ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の始めを探し、再生一時停止にする。 エディットサーチボタンで微調整できます。
- 4 選択/押決定ダイヤルを回して、「マーク」を 選び、押して決定する。またはリモコンの マークボタンを押す。



最初のプログラム「ここから」が設 定され、最初のプログラムマーク の上側が水色に変わる。

- 5 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の終わりを探し、再生一時停止にする。 エディットサーチボタンで微調整できます。
- **6** 選択/囲決定ダイヤルまたはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わる。

7 手順3~6を繰り返し、プログラムを設定する。



プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に変わる。 最大20プログラムまで設定できます。

必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)(つづき)

一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で 消去していきます。

- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「マークとりけし」を選び、押して決定する。
- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り 消されます。

消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムの全消去

- 選択/囲決定ダイヤルを回して、「全消去」を 選び、押して決定する。
- ② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り 消されます。

全消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されま す。 以下の場合には、録画機で録 画できません

- テープが終わりになっている。
- カセットが誤消去防止状態 になっている。
- リモコンコードが合っていない。(「リモコン」に設定したとき)
- 録画一時停止解除モードが まちがっている。(「リモコ ン」に設定したとき)

以下の場合には、「実行できません」と表示され、ダビングできません

- プログラムが未設定
- i.LINKケーブルを接続して いない。(「i.LINK」に設定 したとき)
- 接続している録画機の電源が入っていない。 (「i.LINK」に設定したとき)

操作2 プログラムを実行する(ダビングする)

機器の接続と録画機が録画一時停止状態であることを確認する。(i.LINKケーブルでの接続のときは不要です。) 録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。

- 選択/

 選択/

 選択/

 ファン・
 ファン・

 ファン・

 ファン・

 ファン・

 ファン・
 ファン・
- ② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始 する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅す る。

本機には、サーチ中は「サーチ中」、録画中は「エディット中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水 色に変わる。

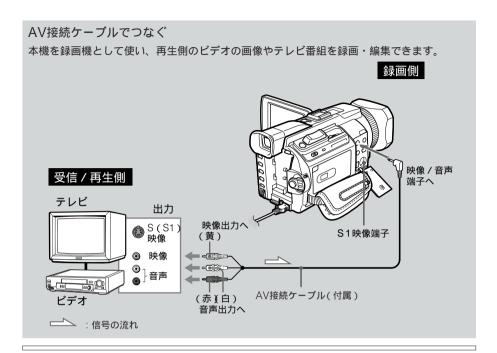
ダビングが終わると本機も録画機も自動的に停止する。

エディット中にダビングを中止する ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

デジタルプログラムエディットを終了する ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエ ディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

ビデオやテレビから録画する



ビデオやテレビの音声出力端子がひとつ(モノラル)の場合 AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像出力へ、白いプラグが赤いプラグのどちらかを音声出力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声が、赤いブラグをつなぐと右音声が記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使 うと

録画画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

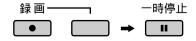
力セットを準備する。

本機 :録画用カセットを入れる。

再生機:ビデオから録画するときは、録画済みのカセッ

トを入れる。

- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 本機を録画一時停止にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに**■**一時停止ボタンを押す。



ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

4 再生側のビデオを再生する。または、録画したいテレビ番組を受信する。

ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに映る。

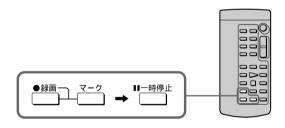
5 録画したい場面でⅡー時停止ボタンを押して 録画を始める。

ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生側のビデオで再生を停止する。

リモコンを使って録画する

手順3で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに ■■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順5 で■■一時停止ボタンを押して、録画を始める。

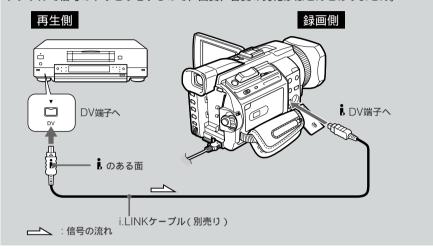


ビデオやテレビから録画する(つづき)

i.LINKケーブルでつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(別売り)でつなぎ、本機で録画・編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。



i.LINKケーブルで本機と接続できるのは1台だけです。

デジタルダビング編集中は モニター映像に色ムラが出る ことがありますが、ダビング された画像には影響ありませ ん。

再生一時停止にしている画像 は

▶ DV端子を使ってダビング すると粗い画像になります。 また、本機で再生したとき画 像がぶれることがあります。

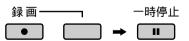
録画を始める前に

液晶画面またはファインダーに、「DV入力」の表示が出ることを確認してください。表示は両方の機器に出ることもあります。

1 カセットを準備する。

本機 :録画用カセットを入れる。 再生機:録画済みのカセットを入れる。

- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 本機を録画一時停止にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに**II**一時停止ボタンを押す。



4 再生側のビデオを再生する。

DV機器の画像が液晶画面またはファインダーに映る。

ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

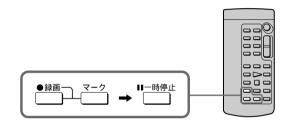
5 録画したい場面でⅡー時停止ボタンを押して 録画を始める。

ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生側のビデオで再生を停止する。

リモコンを使って録画する

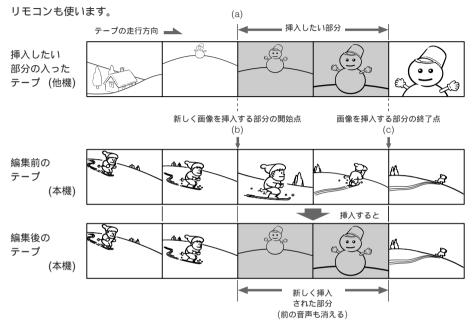
手順3で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに ■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順5 で■一時停止ボタンを押して、録画を始める。



撮影したテープに新しく画像を挿入する

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他のビデオからの映像・音声を挿入(インサート編集)できます。

94ページまたは96ページの接続と準備をし、挿入したい部分の入ったテープを他機に入れておきます。



ご注意

新しく挿入された部分の編集前の映像と音声は消えます。

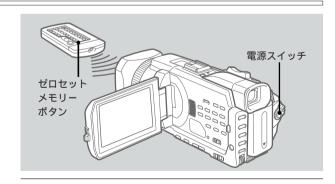
他のビデオで録画したテープ に挿入すると

画質や音質が劣化することがあります(本機以外のDCR-TRV950を含む)。本機で録画されたテープに挿入することをおすすめします。

新しく挿入された部分を再生 すると

終了点の画像や音声が乱れる ことがありますが、故障では ありません。

LPモード時は、開始点と終了 点の画像と音声が乱れること があります。



- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少し前で、再生一時停止状態にする。

終了点を設定せずに録画する ときは 手順3、4をとばします。 終了したいところで■停止ボ タンを押します。

ゼロセットメモリー表示は「機能」を押すと表示されません。

ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

- 3 本機で、挿入部分の終了点(c)を探し、再生 一時停止状態にする。
- 4 リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。



「ゼロセットメモリー」が点滅 し、挿入部分の終了点が記憶され、テープカウンター値が 「0:00:00」になる。

- 5 本機で、挿入部分の開始点(b)を探し、録画 一時停止状態にする。
 - ●録画ボタンを2つ同時に押す。

録画──

6 他機(再生側)の■■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本機の■■一時停止ボタンを押す。 本機の挿入部分に、新たに他機(再生側)の映像と音声が記録され始める。

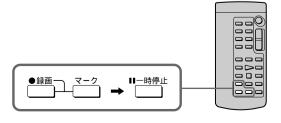
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除される。

終了点の位置を変える

手順5の後でリモコンのゼロセットメモリーボタンをもう一度押し、「ゼロセットメモリー」表示を消して、手順3からやり直す。

リモコンを使って録画する

手順5で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに ■■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順6 で■■一時停止ボタンを押して、記録を始める。



記録済みテープに音声を追加する・アフレコ

12BITの 音声モードで記録されたテープの指定した部分に、音声を追加できます。撮影時の音声は消えません。

リモコンも使えます。

次のいずれかで、音声を録音してください。

ご注意

- 16BITモードで記録された テープには、アフレコでき ません。
- LPモードで記録されたテー プには、アフレコできません。
- DV端子からはアフレコできません。
- テープの無記録部分にはアフレコできません。

すべての接続をすると 追加する音声は、以下の順番 で優先されて録音されます。

- マイク(プラグインパワー)端子
- インテリジェントアクセサ リーシュー
- 映像 / 音声端子
- 内蔵マイク

i.LINKケーブルが接続されて いると アフレコできません。

本機で録画されたテープに アフレコすることをおすすめ

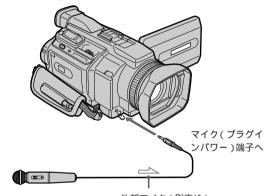
します。

他のビデオ(本機以外の DCR-TRV950を含む)で録画 したテープでアフレコすると 音質が劣化することがありま

誤消去防止状態のカセットで は

アフレコできません。誤消去 防止ツマミを元に戻してくだ さい。

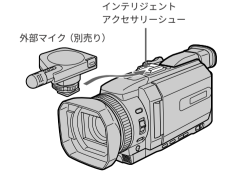
別売りの外部マイクをマイク端子につなぐ



外部マイク(別売り) 「信号の流れ

AV接続ケーブルでテレビなどとつないで画像と音声を確認することができます。アフレコする音声はスピーカーから出力されません。テレビかヘッドホンで確認してください。

別売りの外部マイクをインテリジェントアクセサ リーシューにつなぐ

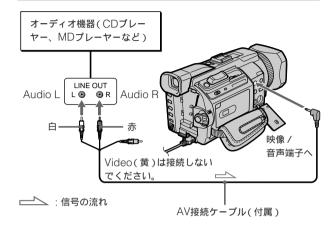


ご注意

映像 / 音声端子または内蔵マイクでアフレコするときは、S1映像端子、映像 / 音声端子から映像は出力されません。画像は液晶画面またはファインダーで確認してください。アフレコする音声はヘッドホンで確認してください。

アフレコする音声は 音量(マイク音レベル)を調 節することができます(64 ページ)。ただし、映像/音声 端子に接続しているときは、 レベルの調節はできません。

映像/音声端子にオーディオ機器などをつなぐ

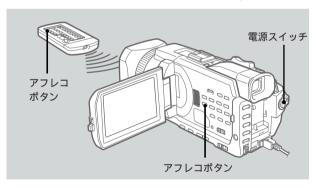


内蔵マイクを使う

接続は不要です。

アフレコする

上記のいずれかの接続をして、次の操作をします。



- 本機に録画済みカセットを入れる。
- **2** 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

記録済みテープに音声を追加する - アフレコ(つづき)

より正確にアフレコするには 再生中にアフレコを終了した いところで、あらかじめリモ コンのゼロセットメモリーボ タンを押しておきます。その あと手順3からアフレコをは じめると、アフレコの終了点 で自動的に録音が止まりま す。

- 3 アフレコの開始点を決める。
 - ▶再生ボタンを押して再生し、アフレコを始めたいところでⅡ―時停止ボタンを押す。
- 4 アフレコボタンを押す。緑色の●IIマークが出る。
- ■一時停止ボタンを押すと同時に、オーディオ機器またはマイクで追加する音声を出す。
 画像を再生しながら、ステレオ2に追加する音声を記録する。

アフレコ中は画面上に赤色の●マークが出る。

6 アフレコを終了したいところで■停止ボタンを押す。

アフレコした音声を聞く

- アフレコしたテープを再生する。
- ② メニューで団の項目の「音声ミックス」を選び、押して決定する。(195ページ)



3 選択/囲決定ダイヤルを回して、撮影時の音声(ステレオ1)とアフレコした音声(ステレオ2)の音声バランスを調整して、押して決定する。

お買い上げ時はステレオ1のみの音声が出るように設定されています。メニューでバランスを調整しても、電源をはずして5分たつとバランスはステレオ1のみの音声が出る設定に戻ります。

タイトルを入れる



カセットメモリー付きカセットを使うと、タイトルを入れることができます。再生すると、タイトルを入れた場面から約5秒間タイトルが出ます。



誤消去防止状態のカセットでは タイトルを入れられません。 誤消去防止ツマミを元に戻し てください。

オリジナルタイトルを入れる ときは

手順2で「白」を選びます。

テープの無記録部分には タイトルを入れられません。

テープの途中に無記録部分が あると

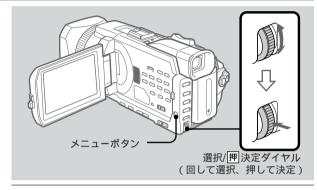
タイトルが正しく表示されな いことがあります。

本機で入れたタイトルは

- インデックスタイトラー機能付きのMini DV ビデオでのみ見られます。
- 他機で頭出ししたとき、インデックスデータとして誤検出されることがあります。

タイトルがたくさん打込まれている、または他のデータが 記録されているテープには メモリー不足でタイトルを入 れられないことがあります。 この場合は、不要なデータを 消去してください。

タイトルを出したくないとき メニューで「タイトル表示」 を「切」にします。(198ページ)

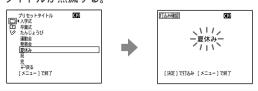


- ② 選択/押決定ダイヤルを回して、口を選び、 押して決定する。



③ 選択/押決定ダイヤルを回して、入れたいタイトルを選び決定する。

タイトルが点滅する。



タイトルを入れる(つづき)

設定表示と表示順

- 「色設定」しろ→きいろ→むらさき→あか→みずいろ→みどり→あお
- 「サイズ設定」
 ちいさい→おおきい
 12文字をこえるタイトルには「おおきい」サイズの設定はできません。12文字をこえるとサイズ決定後、「ちいさい」サイズに戻ります。
- 「位置設定」 「ちいさい」サイズは9段階、 「おおきい」サイズは8段階か ら選べます。

1つのカセットに記憶できる タイトルは 平均5文字で20タイトルです。 ただし、カセットメモリーに日 付データ/フォトデータ/カ セットラベルデータが容量いっ ぱいに入っているときは、平均 5文字で11タイトルです。1つ のカセットのカセットメモリー に入る各データの容量は次の通 りです。

- 日付データ 6つ
- フォトデータ 12枚
- カセットラベル 1つ

カセットメモリーの容量がいっぱいのときは「カセットメモリーがいっぱいです」のお知らせメッセージが出ます。不要なタイトルを消してください。

4 色、サイズ、位置を選択する。

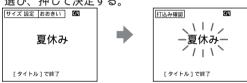
表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいとき は手順5にすすむ。

1 選択/囲決定ダイヤルを回して、「色設定」または「サイズ設定」、「位置設定」を選び、押して 決定する。

選べる項目が出る。



2 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望の項目を 選び、押して決定する。



- **3** 必要なだけ1、2を繰り返す。
- 5 タイトルを確認し、選択/囲決定ダイヤルを 押して決定する。

[再生中] [再生一時停止中] または [撮影中] のとき [打込み中] の表示が出る。約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



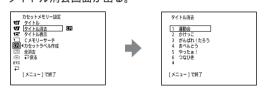
[撮影スタンバイ中]のとき

[打込みよやく]の表示が出る。スタート/ストップボタンを押して撮影を始めると同時に[打込み中]の表示になり、約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



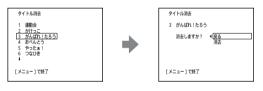
タイトルを消す

- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」に する。



③ 選択/囲決定ダイヤルを回して、消したいタイトルを選び、押して決定する。

「消去しますか?」の表示が出る。



- 4 消去するタイトルを確認し、選択/囲決定ダイヤルを回して、「消去」を選び、押して決定する。
 - 「消去」が「消去します」の表示にかわる。
- **5** 選択/囲決定ダイヤルを回して、「消去します」を選び、押して決定する。

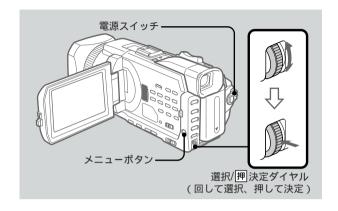
「消去中」の表示が点滅する。 消去されると「完了」と表示される。

タイトルの消去を中止する 手順4または5で「戻る」を選ぶ。

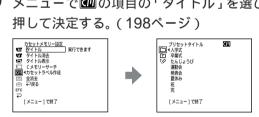
オリジナルタイトルを作る

20文字以内のタイトルを自分で作って2種類 まで本機に記憶できます。

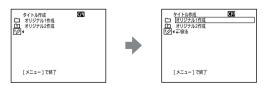
「撮影スタンバイ中] でタイト ルを作成中に5分以上たつと 自動的に電源が切れます 作成中のタイトルは残ってい ます。一度電源スイッチを 「切(充電)」にして、手順1か らやり直してください。 5分以上かかりそうなとき は、電源スイッチを「ビデオ」 にしておくかカセットを取り 出しておけば電源は切れませ h_{\circ}



- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」に する。
- 2 メニューで
 の項目の「タイトル」を選び、 押して決定する。(198ページ)



選択/押決定ダイヤルを回して、「必を選び、 押して決定する。



「きごう]を選ぶと

アルファベットや数字、漢字などが選べる画面が出ます。 [かな]を選ぶと、元の画面に 戻ります。

漢字変換機能はありません [きごう]にある漢字以外をタイトルに使うことはできません。

文字を消すとき [←]を選ぶと、一番後ろの文 字が消えます。

空白をいれたいときは [-&?!]の文字列の、空 白部分を選んでください。 4 選択/囲決定ダイヤルを回して、「オリジナル1 作成」または「オリジナル2作成」を選び、押し て決定する。



5 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望の文字 列を選び、押して決定する。



6 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望の文字 を選び、押して決定する。



- **7** 手順5、6を繰り返して希望のタイトルを作る。
- **③** 選択/囲決定ダイヤルを回して、[完成]を選び、押して決定する。

作成したタイトルを変更する

手順4で、変更したいオリジナルタイトルを選び、選択/囲決定 ダイヤルを押す。[←]を選び、ダイヤルを押して文字を消し、 文字を選び直す。

カセットに名前を付ける - カセットラベル



カセットメモリー付きカセットには、10文字までの名前を付けることができます。

名前を付けたカセットを入れ、電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にしたとき、付けた名前が自動的に約5秒間表示されます。

誤消去防止状態のカセットに は

名前を付けられません。誤消 去防止ツマミを元に戻してく ださい。

タイトルがたくさん打込まれている、または他のデータが記録されているテープには メモリー不足でカセットに名前を付けられないことがあります。この場合は、不要なデータを消去してください。

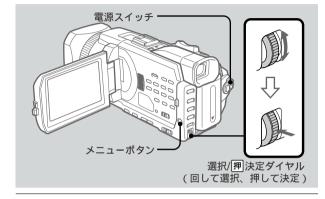
タイトルが入れてあると カセットの名前が表示される ときに、カセットに記憶され ているタイトルが4つまで画 面に出ます。

文字を入れるスペースが10文字分よりも少ないときカセットメモリー容量がいっぱいになっています。スペースが表示されている分だけ文字を入れることができます。

[きごう]を選ぶと アルファベットや数字、漢字などが選べる画面が出ます。 [かな]を選ぶと、元の画面に 戻ります。

漢字変換機能はありません [きごう]にある漢字以外を使 うことはできません。

文字を消すとき [←]を選ぶと、一番後ろの文 字が消えます。



- 4 名前を付けたいカセットを入れる。
- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。



4 選択/押決定ダイヤルを回して、希望の文字 列を選び、押して決定する。



空白をいれたいときは [-&?!]の文字列の、 空白部分を選んでください。

5 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望の文字 を選び、押して決定する。



- 毎 手順4、5を繰り返して希望のカセットラベルを作る。
- **7** 選択/押決定ダイヤルを回して、[完成]を選び、押して決定する。 カセットラベルが記憶される。

作成したカセットラベルを消す 手順4で[←]を選んで消す。

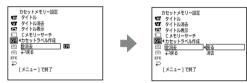
作成したカセットラベルを変更する カセットラベルを変更したいカセットを入れ、カセットラベル を作るときと同じ手順で作り直す。

カセットに名前を付ける - カセットラベル(つづき)

カセットメモリーのデータを全て消去する

カセットメモリーに保存されている全てのデータを一度に消去 することができます。

- 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」に する。
- ② メニューで図の項目の「全消去」を選び、押して決定する。(198ページ)



③ 選択/囲決定ダイヤルを回して、「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示にかわる。



4 選択/囲決定ダイヤルを回して、「消去します」を選び、押して決定する。

「消去中」の表示が点滅する。 消去されると「完了」と表示される。

消去を中止する

手順3または4で「戻る」を選び決定する。

" メモリースティック "を使う - はじめに

別売りの"メモリースティック"は、画像を記録 し、見たい画像を簡単に再生するほか、以下のようなことができます。

- 画像をテープから"メモリースティック"、"メモリースティック"がらテープへ取りこむ。
- 別売りのパソコン接続キット等を使用し、パソコンに画像データを取りこむ。
- 画像の消去、プロテクト、プリントマーク操作。

静止画の圧縮形式(JPEG)

本機は、撮影した静止画データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.jpg」です。

動画の圧縮形式(MPEG)

本機は、撮影した動画データをMPEG(Moving Picture Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.mpg」です。

画像のデータファイル名

静止画の場合

- 本機の画面表示: 100-0001

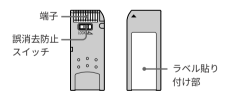
- パソコンの画面表示: Dsc00001.jpg

動画の場合

本機の画面表示:MOV00001

- パソコンの画面表示: Mov00001.mpg

"メモリースティック"について



- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録、 消去ができなくなります。
- モデルによっては、誤消去防止スイッチの位置 や形状が異なる場合があります。
- 大切なデータは、パソコンのハードディスクなどへバックアップを取っておくことをおすすめします。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
 - 読み込み中、書き込み中に"メモリースティック"を抜いたり、本機の電源を切った場合
 - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で 使用した場合
- 端子部に触れたり、金属を接触させないでください。

- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保管は避けてく ださい。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い 場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック" に付属の収納ケースに入れてください。

パソコンでフォーマット(初期化)した "メモリースティック"は

パソコン (Windows OS/Macintosh OS)でフォーマットした"メモリースティック"は、本機での動作を保証致しません。

画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格"Design rules for Camera File systems"に対応しています。
 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900.
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV90CDSC-D700/D770)で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック"が本機で 使えないときは、197ページの手順にしたがい 本機でフォーマット(初期化)をしてください。 フォーマットすると"メモリースティック"に記 録してあるデータは全て消去されますので、ご 注意ください。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文ではTM、®マークは明記していません。

" メモリースティック "を使う - はじめに(つづき)

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

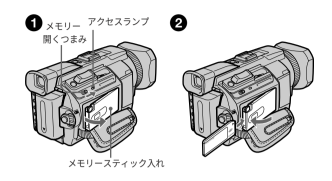
データの読みこみ、または書 きこみを行っています。

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

「メモリースティックエラー」 と表示されたときは "メモリースティック"を二、 三度入れ直してください。それでも表示が出るときは、 "メモリースティック"が壊れ ていることがあります。"メ モリースティック"を交換し

てください。

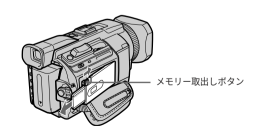
" メモリースティック "を入れる



- メモリー開くつまみを矢印の方向へずらし、
 メモリースティック入れを開ける。
- ② "メモリースティック"を、▶マークを上にして奥まで押しこみ、メモリースティック入れを閉める。

" メモリースティック "を取り出す

「" メモリースティック "を入れる」の手順 1 でメモリース ティック入れを開き、メモリー取出しボタンを押す。



ご注意

- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。
- 付属のスタイラス以外の先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面を必要以上に強く 押さないでください。
- ぬれた手で液晶画面に触れないでください。
- ●「機能」が表示されていない ときは、液晶画面を軽く押 すと表示されます。液晶画 面の表示は、本機の画面表 示/タッチパネルボタンを押 して出したり消したりする ことができます。
- 押したボタンが動作しない ときは調節(キャリブレー ション)が必要です。 (221ページ)
- 液晶画面が汚れたときは付属のクリーニングクロスを お使いください。

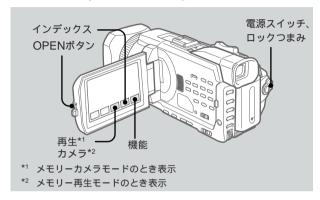
各々の項目が設定されている ときは

緑色のバー表示が項目の上に 出ます。

選択できないボタンはグレー表示になります。

タッチパネルの使い方

"メモリースティック"を使う大部分の操作に必要なボタンが 液晶画面に表示されます。指または付属のスタイラスで直接押 して操作します(タッチパネル操作)。

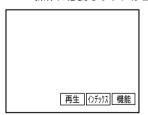


電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

液晶画面OPENボタンを押して、液晶画面を 開ける。

操作に必要なボタンが出る。



メモリーカメラモードのとき



メモリー再生モード(静止画) のとき

2つのモードは「再生」ボタンまたは「カメラ」ボタンを押すことで入れ換わります。

"メモリースティック"を使う - はじめに(つづき)

「機能」を押すと

液晶画面に操作ボタンが現れます。

[メモリーカメラモード] ページ1画面のとき

- 「セルフタイマー」
- 「スポットフォーカス」
- ●「再生」
- 「インデックス」
- 「スポット測光」

[メモリーカメラモード]

- ページ2画面のとき
- 「パネル明るさ」
- ●「再生」
- 「インデックス」
- 「メモリーミックス」

[メモリーカメラモード] ページ3画面のとき

- 「スライドショー」
- ●「再牛」
- 「インデックス」
- 「9分割プリント」

[メモリー再生モード]

ページ1画面のとき

- 「再生ズーム」
- ●「カメラ」
- 「インデックス」
- ●「消去」
- [+]
- 「 」

[メモリー再生モード]

ページ2画面のとき

- 「パネル明るさ」
- ●「カメラ」
- 「インデックス」
- 「 + 」
- 「 」

[メモリー再生モード]

ページ3画面のとき

- 「スライドショー」
- 「カメラ」
- 「インデックス」
- 「9分割プリント」
- 「 + 」
- 「 」

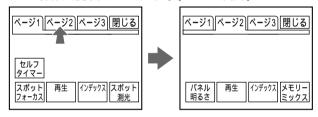
3 「機能」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ1画面)



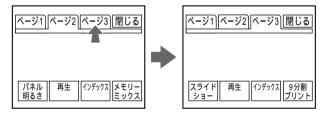
4 「ページ2」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ2画面)



5 「ページ3」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ3画面)



6 希望の項目を押す。

詳しくは各機能の説明をご覧ください。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

設定を決定する

「 **→** 決定」を押す。

設定を解除する

「→切」を押す。ページ1/ページ2/ページ3画面に戻る。

ご注意

画像によっては、画質を変えても、差が出ないことがあります。

画質モードの違いは

画像はJPEG方式で圧縮処理をしてから記録されます。記録されるときに割り当てられるメモリー容量は、画質と画像サイズにより、次のようになります。

(画像サイズは、メニューで 1152×864、640×480から選 ぶことができます。)

<画像サイズが1152×864の とき>

画質	メモリー容量
スーパーファイン	約600Kバイト
ファイン	約300Kバイト
スタンダード	約200Kバイト

< 画像サイズが640 × 480の とき >

画質	メモリー容量
スーパーファイン	約190Kバイト
ファイン	約100Kバイト
スタンダード	約60Kバイト

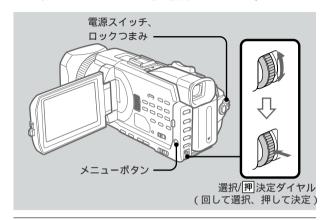
画質表示は 再生時は表示されません。

画質を選ぶと

画質に合った記録可能枚数が 表示されます。

静止画の画質を選ぶ

あらかじめ静止画記録時の画質を選んで記録できます。お買い 上げ時は「スーパーファイン」に設定されています。



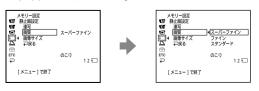
電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

メニューで回の項目の「静止画設定」を選び、押して決定する。(196ページ)



③ 選択/囲決定ダイヤルを回して、「画質」を選び、押して決定する。



"メモリースティック"を使う - はじめに(つづき)

4 選択/押決定ダイヤルを回して、希望の画質を選び、押して決定する。



画質について

設定	意味
スーパーファイン 表示:SFN	最も高画質で記録するときに使います。記録可能な静止画の数は、「ファイン」より減ります。約1/3に圧縮されます。
ファイン 表示:FINE	画質を優先するときに使います。約1/6に 圧縮されます。
スタンダード 表示:STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。

ご注意

本機で画像サイズ「1152×864」で記録した静止画ファイルを、「1152×864」の画像サイズのない他機で再生した場合、画像の一部が表示されないことがあります。または、中央に小さく表示されることがあります。

画像サイズを選ぶ

記録時の画像サイズには2種類あります。

静止画:「1152×864」または「640×480」

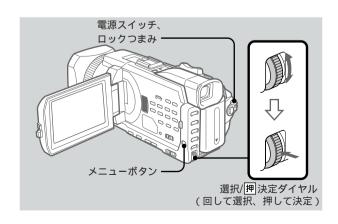
(電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にしたと

きは、「640×480」のみになります。)

お買い上げ時は「1152×864」に設定されています。

動画: 「320×240」またば 160×112」

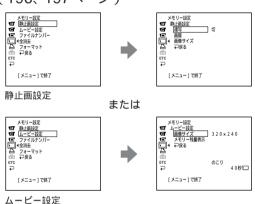
お買い上げ時は「320×240」に設定されています。



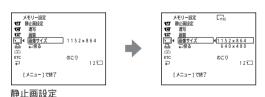
電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」に する。

> ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

② メニューで□の項目の「静止画設定」または「ムービー設定」を選び、押して決定する。 (196、197ページ)



3 選択/押決定ダイヤルで「画像サイズ」を選び 決定する。



または



"メモリースティック"を使う - はじめに(つづき)

4 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望の画像 サイズを選び、押して決定する。





静止画設定

表示は次のように変わります。

静止画設定 ムービー設定 \square_{1152} \longleftrightarrow \square_{640} または \square_{320} \longleftrightarrow \square_{160}

画像サイズについて

設定	意味	表示
1152 × 864	静止画を1152×864 サイズで記録する。	1152
640 × 480	静止画を640×480 サイズで記録する。	G ₆₄₀
320 × 240	動画を320×240 サイズで記録する。	∏ 320
160×112	動画を160×112 サイズで記録する。	1 160

1枚の"メモリースティック"に記録できる静止画枚数の目安

画質と画像サイズの設定および被写体の状況で撮影枚数が異なります。

画質	画像サイズ	" メモリースティック "容量				
		8MB	16MB	32MB	64MB	128MB
スーパーファイン	1152×864	約12枚	約25枚	約51枚	約100枚	約205枚
スーパーファイフ	640 × 480	約40枚	約80枚	約160枚	約325枚	約650枚
ファイン・	1152×864	約25枚	約50枚	約100枚	約205枚	約415枚
	640 × 480	約80枚	約160枚	約325枚	約650枚	約1310枚
スタンダード	1152×864	約37枚	約74枚	約150枚	約300枚	約600枚
	640 × 480	約120枚	約240枚	約485枚	約980枚	約1970枚

("メモリースティック"は別売り)

1枚の"メモリースティック"に記録できる動画の記録時間の目安

画像サイズの設定および被写体の状況で撮影時間が異なります。

画像サイブ		" メモリ	ースティッ	ク "容量	
画像サイズ	8MB	16MB	32MB	64MB	128MB
320 × 240	約1分	約2分	約5分	約10分	約21分
	20秒	40秒	20秒	40秒	20秒
160 × 112	約5分	約10分	約21分	約42分	約85分
	20秒	40秒	20秒	40秒	20秒

(" メモリースティック "は別売り)

上の表の数字は、本機でフォーマットした"メモリースティック"に記録できる静止画の枚数と動画の時間です。

" メモリースティック " に静止画を撮る - メモリーフォト撮影

" メモリースティック " に静止画を記録でき ます。

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にすると 以下の機能が使えません。

- デジタルズーム
- ワイドTVモード
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- プログラムAEのスポーツ レッスン(表示が点滅します)
- タイトル

せん。

静止画を記録中は 電源を切ったりフォトボタン を押したりすることはできま

リモコンのフォトボタンを押 すと

押したときに映っている画像が記録されます。

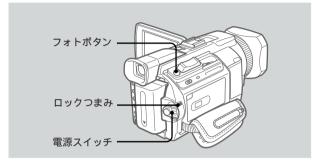
手順2でフォトボタンを軽く 押すと

画像が瞬間的にまたたきますが、異常ではありません。

撮影日時/カメラデータは 画面には出ません。自動で "メモリースティック"上に記 録され、再生時にデータコー ドボタンを押すと見ることが できます。リモコンも使えま す。(33ページ)

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にして撮影すると

電源スイッチを「カメラ」に して撮影している時にくらべ て画角が少し広くなります。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

2 フォトボタンを軽く押す。

画像の明るさとフォーカスが固定され、撮影が可能になる。撮影するとき、明るさとフォーカスは画面の中央部分の被写体に合わせて調整されます。

記録可能な枚数の目安

撮影済み枚数 1/12 SFN 1/12 TFT 1/12

緑の●が点滅から点灯に変わり、 撮影可能となる。

3 フォトボタンを深く押す。



「カシャ」とシャッター音がして、画像が静止画になる。 バーのスクロール表示が終わる と、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック"に記録される。

[テープ撮影中]または[撮影スタンバイ中]でも"メモリースティック"に静止画を撮ることができます 詳しくは36ページをご覧ください。

連写の枚数は

画像サイズと" メモリース ティック"の残量によって変 わることがあります。

連写をしているときは フラッシュの発光はできませ h_{\circ}

ブラケット撮影の効果 液晶画面上では効果が見えに くい場合があります。テレビ モニターやパソコン画面など で効果を確認することをおす すめします。

連続して撮る(連写)

あらかじめメニューで連写の設定をしてメモリーフォト撮影を すると、以下の連写ができます。

ノーマル連写

約0.5秒間隔で1152×864で4枚、640×480で13枚までの静止画を連続し て撮影します。(□1)



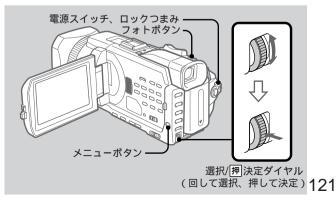
ブラケット撮影

約0.5秒間隔で自動で露出を変えて3枚の画像を連続して撮影します。 (BRK)

マルチ画面連写

約0.4秒間隔で9枚の静止画を連続して撮影し、9分割された1つの画面 に表示します。このとき、静止画の画像サイズは640×480で記録され ます。(闘)





"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

「ノーマル連写」では フォトボタンを深く押してい る間、最大枚数まで連続して 撮影します。ボタンを深く押 すのをやめると、撮影は終わ ります。

セルフタイマーまたはリモコンを使って撮影したときは 自動的に最大枚数まで連続し て撮影します。

メモリースティックの残量が 3枚より少ないときは ブラケット撮影はできませ ん。フォトボタンを押すと 「メモリースティックのメモ リーがいっぱいです」と表示 されます。 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」に する。

> ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

メニューでこの項目の「静止画設定」を「連写」にする。(196ページ)



③ 選択/囲決定ダイヤルを回して、 希望の連写 を選び、押して決定する。



- 4 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。
- **5** フォトボタンを深く押す。

" メモリースティック "の容量がいっぱいになると「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示され、 メモリーフォト撮影は終了します。

ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は0.8m~2.5mです。
- レンズフードやコンパージョンレンズ(別売り)をつけていると、フラッシュの光をさえぎり、レンズの影が映る(ケラレが出る)ことがあります。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュを同時に使うことはできません。
- (AUTO赤目軽減)では、個人差や被写体までの距離、 予備発光を見ていないなどの 特により赤目の軽減効果が現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使う とフラッシュ効果が得られに くいことがあります。
- 周囲が暗いときなどフォーカスが合いにくいときはホログラフィックAF(124ページ)または、「手動でピントを合わせる」のフォーカス距離情報(61ページ)をご使用くだい。

フラッシュの光がとどかない被 写体は

色あいが変わる場合があります。

電源をはずして5分以上たつと お買い上げ時の設定「AUTO」 に戻ります。

以下の操作中は、AUTOまた はΦ(AUTO赤目軽減)を選ん でもフラッシュは発光しません。

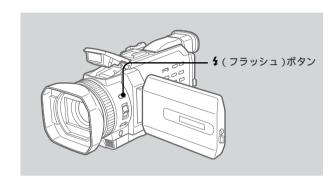
- スポットライト
- シャッタースピード調節
- プログラムAEの
- サンセット&ムーン風景
- カメラ明るさ調節
- フレキシブルスポット測光

赤目軽減対応されていない別売 りのフラッシュでは 赤目軽減を選択することができ ません。

連写のときは フラッシュは発光しません。

フラッシュを使って撮影する

フラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は「AUTO」(表示なし)に設定されています。「AUTO」以外に設定するときは、(フラッシュ)ボタンを繰り返し押し、希望のフラッシュ表示を出します。



ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

Φ 4 ⑤ (表示なし)

◆ AUTO赤目軽減 :撮影前に予備発光し、目が赤く映るこ

とを抑制します。

4 強制発光 : 周囲の明るさに関係なく発光します。

発光禁止 : 発光しません。

適切な明るさに自動調整されていますが、発光量はメニューの「フラッシュレベル」で変えることができます(194ページ)。お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご確認ください。

"メモリースティック"に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

ご注意

- レンズフードやコンバー ジョンレンズ(別売り)をつけていると、ホログラフィックAFの光をさえぎり、フォーカスが合わないことがあります。ホログラフィックAFを使うときは、これらをはずして撮影することをおすすめします。
- ホログラフィックAFを発 光しても、充分な光が被写 体に届かない場合(推奨距 離は約2.5mまで)フォー カスは合いません。
- 障害物などでホログラ フィックAFの光がさえぎら れていると、フォーカスが 合わないことがあります。
- ホログラフィックAFの光 が画像の中心からずれる場合がありますが、光が被写体に届いていれば、フォーカスは合います。
- ホログラフィックAFの光がぼやける場合は、フォーカスが合いにくくなることがあります。このような場合にはホログラフィックAF発光部をかわいた布などで拭いてください。

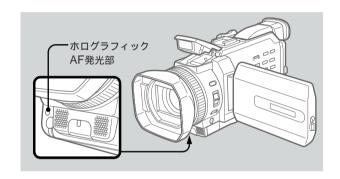
以下の操作中には、ホログラフィックAFは発光しません。

- フラッシュで ③発光禁止 を選択しているとき
- 手動ピント合わせ
- スポットフォーカス
- プログラムAEの− サンセット&ムーン
- サンセット&ムーン - 風景
- 連写

別売りのフラッシュでも ホログラフィックAFは発光 します。

補助光を使って撮影する - ホログラフィックAF

暗い場所でフォーカスを合わせるための補助光です。 メニューの の項目の「ホログラフィックAF」を「オート」 にする。(お買い上げ時は「オート」に設定されています。) 暗い条件下での撮影時で KoNの表示が出たとき、フォトボタン を軽く押すと、フォーカスが固定されるまでの間、補助光が自 動発光します。



ホログラフィックAFとは

「ホログラフィックAF」はレーザーホログラムを応用し、暗闇での静止画撮影を可能にした新しいAF補助光システムです。

このシステムはレーザー出力クラス1()を満たしており、従来の高輝度LEDや高輝度ランプを用いたシステムより目にやさしく、安全性が高いという特長があります。

ホログラフィックAFの発光部を至近距離から直接のぞき込んでも安全上問題はありませんが、懐中電灯を直接のぞき込んだときと同様、数分間残像が残ったり、目が眩むことがありますのでお控えください。

JIS規格(JP)、IEC規格(EU)、FDA規格(US)全ての時間基準30000秒のクラス1を満たしています。これはレーザー光を直接、またはレンズなどで集光して30000秒間のぞき込んでも安全なレーザー製品を意味しています。

ご注意

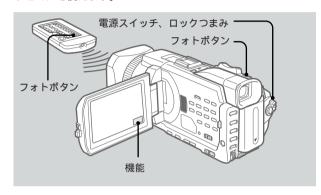
次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

セルフタイマーメモリーフォト撮影

セルフタイマーを使って"メモリースティック"に画像を記録できます。

リモコンも使えます。



電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「セルフタイマー」を押す。 セルフタイマー表示心が出る。
- 4 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう一度「セルフタイマー」を押し、セルフタイマー表示のを消す。秒読みを停止することはできません。

テープの画像を静止画として取りこむ

テープに記録された画像を、"メモリース ティック"に静止画として記録できます。 また、他機の画像を取りこんで、"メモリースティック"に静止画として記録できます。

静止画の画像サイズは 「640×480」になります。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

画面に「メモリースティック フォーマットエラー」と表示 されたら

フォーマットの形式が違うな ど本機で認識できない" メモ リースティック "を使用して います。フォーマット形式を ご確認ください。

再生中にフォトボタンを軽く 押すと

テープは一時停止します。

テープに記録された音声は 記録できません。

タイトルは

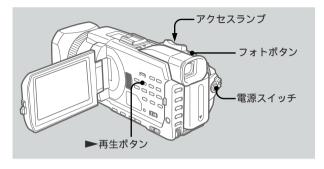
記録できません。フォトボタンを深く押して画像を記録しているときは、タイトルは表示されません。

テープに記録されたデータ コードは

- " メモリースティック "には記 録できません。
- "メモリースティック"に取り こんだ時の撮影日時が記録されます。カメラデータは記録 できません。

リモコンのフォトボタンを押 すと

126 が記録されます。



あらかじめ"メモリースティック"と録画済みのテープを入れておいてください。

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- **③** 画像を取りこみたい部分でフォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



テープの画像が一時停止し、 キャプチャー表示が出る。この とき記録はされません。

画像を選び直すときはフォトボタンを離してからもう一 度軽く押す。

4 フォトボタンを深く押す。



バーのスクロール表示が終わる と、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック" に記録される。テープの画像は再生に戻る。

ご注意

以下の場合、記録が途中で終了したり、"メモリースティック記録エラー"が表示されて、記録できません。 "メモリースティック"を入れ直し、乱れのない画像を記録してください。

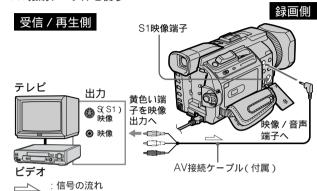
- ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪いテープ
- テレビチューナーユニット 使用時の電波状態が悪く、 乱れた画像を取りこもうと したとき

別売りのS映像ケーブルを使 うと

再生画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

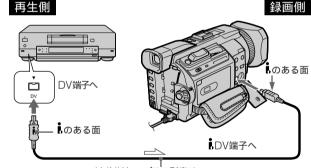
他機をつないで静止画を取りこむ

AV接続ケーブルを使う



. 14 3 05 706 1 0

i.LINKケーブルを使う



i.LINKケーブル(別売り)

___、: 信号の流れ

メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は、「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 他機のビデオなどで再生を始める。または録 画したいテレビを受信する。

他機の画像が液晶画面またはファインダーに映ります。

3 126ページの手順3~4を行う。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス

"メモリースティック"に記録してある静止画を、カメラで撮影している動画に重ねることができます。重ねた画像はテープまたは "メモリースティック"に記録できます。 タッチパネルで操作します。

(" メモリースティック "には静止画のみ記録できます。)

M. クロマキー(メモリークロマキー)

イラストや枠などの静止画を使い、静止画の 青色の部分のみを抜いて動画と重ねる。



M. ルミキー(メモリールミキー)

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルを"メモリースティック"に入れておくと便利です。

青色 (M. ルミキー) 静止画

HAPPY

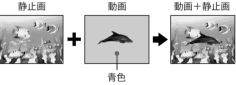
BIRTHDAY



C. クロマキー(カメラクロマキー)

背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分のみを抜く。)

(C. クロマキー) 静止画



M. オーバーラップ*

(メモリーオーバーラップ)

- "メモリースティック"に記録してある静止 画から、カメラで撮影している動画にフェー ドインをする。
- * テープにのみ記録できます。

(M. オーバーラップ) _{熱止}両

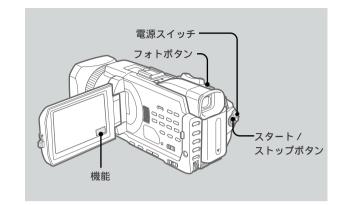


ご注意

- MPEGムービー撮影した動画にメモリーミックスすることはできません。
- 重ねる静止画に白い部分が 多いと、小画面で表示した ときにはっきりと見えない ことがあります。
- モードを選び直すことはできません。1度「→切」を押し、ページ1画面まで戻ってください。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは

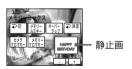
本機で再生できないことがあります。



重ねた画像をテープに記録するとき

- 記録用のテープを入れておいてください。
- 静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいて ください。
- 電源スイッチを「カメラ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「メモリーミックス」を押す。 最後に撮影した静止画、または最後に合成した画像が画

最後に撮影した静止画、または最後に合成した画像が画 面の右下に出る。



4 画面右側の「- 」/「+」を押して、重ねたい 静止画を選ぶ。

- : 前の画像を出すとき + : 次の画像を出すとき

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

静止画をそのままテープに記 録するには

M. ルミキーモードで、画面 左側の「-」/「+」を押して バー表示を右側いっぱいまで 増やします。

M. オーバーラップを選ぶと 静止画を選び直すことはでき ません。

手順8でフォトボタンを深く 押すと

テープに静止画を記録できます。(あらかじめメニューで「フォト記録」を「テープ」に設定してください。)

5 希望のモードを選ぶ。



静止画が撮影スタンバイ中の動画と 重なる。

6 画面左側の「-」/「+]を押して効果を調節し、「→決定」を押す。

ページ1画面に戻る。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色部分のみの抜き具
	合。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の抜き具合。
C. クロマキー	動画の、青色部分のみの抜き具合。
M. オーバーラップ	調節の必要はありません。



バー表示を小さくするほど効果が大 きくなる。

- 7 「閉じる」を押して、機能画面に戻る。
- 8 スタート / ストップボタンを押して撮影を始める。

静止画を選び直す

手順6の前で画面右側の「-」/「+」を押す。

メモリーミックスを解除する

「→切」を押す。ページ1画面に戻る。

ご注意

- MPEGムービー撮影した動 画にメモリーミックスする ことはできません。
- 重ねる静止画に白い部分が 多いと、小画面で表示した ときにはっきりと見えない ことがあります。
- モードを選び直すことはで きません。1度「→切」を 押し、ページ2画面まで 戻ってください。

静止画の画像サイズは 「640×480」になります。

パソコンで加工した画像デー タや他機で撮影した画像デー タは

本機で再生できないことがあ ります。

" メモリースティック " にメモ リーミックスするときは プログラムAEは働きません。 (表示が点滅します)

重ねた画像を"メモリースティック"に静止画と して記録するとき

静止画が記録された"メモリースティック"を入れておいてく ださい。

a 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」に する。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- 「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2 画面を出す。
- ❸ 「メモリーミックス」を押す。

最後に撮影した静止画、または最後に合成した静止画が 画面の右下に出る。



- 静止画

画面右側の「- 」/「+」を押して、重ねたい 静止画を選ぶ。

> - :前の画像を出すとき +:次の画像を出すとき

希望のモードを選ぶ。



静止画が撮影スタンバイ中の動画と 重なる。

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

6 画面左側の「-」/「+」を押して効果を調節し、「→決定」を押す。

ページ2画面に戻る。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色部分のみの抜き具
	合。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の抜き具合。
C. クロマキー	動画の、青色部分のみの抜き具
	合。



バー表示を小さくするほど効果が大 きくなる。

- 7 「閉じる」を押して、機能画面に戻る。
- フォトボタンを深く押す。
 バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。
 ボタンを深く押したときの画像が"メモリースティック"
 に記録される。

静止画を選び直す

手順6の前で画面右側の「-」/「+」を押す。

メモリーミックスを解除する

「→切」を押す。ページ2画面に戻る。

" メモリースティック " に動画を撮る - MPEGムーピー撮影

" メモリースティック " に音声つきで動画を 記録することができます。 "メモリースティック"の残量分、連続記録 することができます。(MPEGムービーEX)

ご注意

音声はモノラルで記録されます。

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にすると 以下の機能が使えません。

- デジタルズーム
- ワイドTVモード
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルTフェクト
- プログラムAEのスポーツ レッスン(表示が点滅します)
- タイトル

別売りのフラッシュを接続して MPEGムービー撮影するときは、フラッシュの電源を「切」にしてください。フラッシュへの充電音が記録されることがあります。

撮影日時は

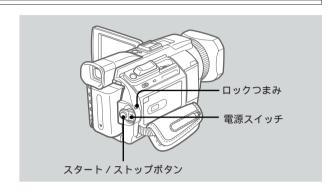
画面には出ません。自動で "メモリースティック"上に記録され、再生時にデータコードボタンを押すと見ることができます。リモコンも使えます。カメラデータは記録できません。(33ページ)

撮影中は

カセットを取り出さないでく ださい。カセット取り出し中 の動作音が記録されます。

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にして撮影す ると

電源スイッチを「カメラ」に して撮影している時にくらべ て画角が少し広くなります。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

2 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、録画ランプが点灯する。

"メモリースティック"の残量分、画像と音声を記録します。記録時間について詳しくは119ページの表を参照してください。



撮影を中止する

スタート / ストップボタンを押す。

"メモリースティック"に動画を撮る - MPEGムービー撮影(つづき)

ご注意

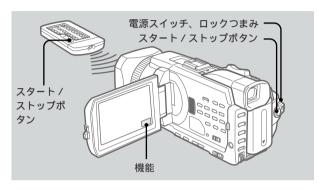
次の場合、セルフタイマーは 自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

セルフタイマーMPEGムービー撮影

セルフタイマーを使って" メモリースティック "に動画を記録 できます。

リモコンも使えます。



電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 3 「セルフタイマー」を押す。 セルフタイマー表示心が出る。
- 4 スタート/ストップボタンを押す。 セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音 が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押して から10秒後に、自動的に撮影される。

秒読みを停止するとき

スタート/ストップボタンを押す。再開するにはもう一度押す。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう一度「セルフタイマー」を押し、セルフタイマー表示**〇**を消す。

テープの画像を動画として取りこむ

テープに記録された画像を、"メモリース ティック"に動画として記録できます。 また、他機の画像を取りこんで、"メモリースティック"に動画として記録できます。

ご注意

- テープの音声が48KHzで も、32KHzに変換されて 記録されます。
- ステレオで記録された音声 はモノラルに変換されて記 録されます。

アクセスランプ点灯中および 点滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

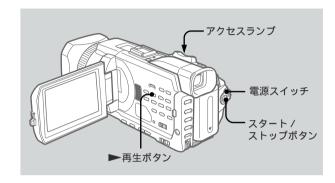
タイトルは

記録できません。スタート / ストップボタンを押して画像を記録しているときは、タイトルは表示されません。

「メモリースティック音声エラー」と表示されたときは本機では取りこめない音声で記録されています。他機を再生機としてAV接続ケーブルを使って外部入力してください。(136ページ)

テープに記録されたデータ コードは

- " メモリースティック " には記録できません。
- "メモリースティック"に取り こんだ時の撮影日時が記録されます。カメラデータは記録 できません。



あらかじめ" メモリースティック "と録画済みのテープを入れ ておいてください。

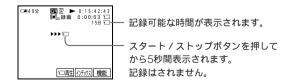
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ►再生ボタンを押す。

テープの画像が映る。

画像を取りこみたい部分の開始点で再生一時停止にする。

3 スタート/ストップボタンを押す。

"メモリースティック"の残量分、画像と音声を記録します。記録時間について詳しくは119ページの表を参照してください。



撮影を中止する

スタート / ストップボタンを押す。

テープの画像を動画として取りこむ(つづき)

ご注意

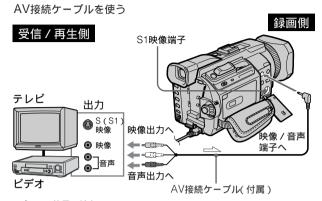
以下の場合、"メモリース ティック記録エラー"が表示 されて、記録できません。

- ダビングを繰り返したなど で記録状態の悪いテープ
- テレビチューナーユニット 使用時の電波状態が悪く、 乱れた画像を取りこもうと したとき
- 入力信号が途絶えたとき

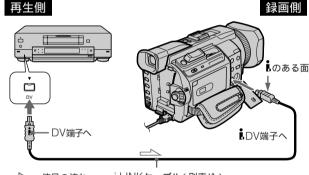
別売りのS映像ケーブルを使うと

再生画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで本機のS1映像端子とビデオ、またはテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

他機をつないで動画を取りこむ



i.LINKケーブルを使う



□ : 信号の流れ

i.LINKケーブル(別売り)

メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は、「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 他機のビデオなどで再生を始める。または録 画したいテレビを受信する。
 - 他機の画像が液晶画面またはファインダーに映る。
- 画像を取りこみたい部分の開始点で135ページの手順3を行う。

テープの画像を編集して取りこむ

- デジタルプログラムエディット("メモリースティック"へ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、

"メモリースティック"に取りこむことができます。

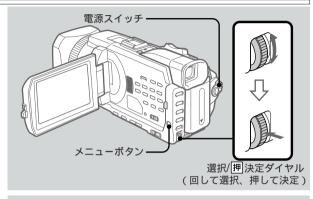
ご注意

- タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容はダビングできませか。
- デジタルプログラムエ ディット操作中は録画する ことはできません。

テープの無記録部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があるとトータルタイムが正しく表示されません。

プログラム作成中に カセットを取り出すと、プロ グラムは消去されます。



プログラムをつくる

あらかじめ" メモリースティック "と録画済みのテープを入れ ておいてください。

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューで配の項目の「プログラムエディット」を「メモリースティックへ」にする。

(200ページ)



3 選択/押決定ダイヤルを回して、「編集画像サイズ」を選び、押して決定する。

希望の画像サイズを選ぶ。



テープの画像を編集して取りこむ - デジタルプログラムエディット("メモリースティック"へ () つづき)

- 4 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の始めを探し、再生一時停止にする。 エディットサーチボタンで微調整できます。
- 5 選択/囲決定ダイヤルを回して「マーク」を選び、押して決定する。またはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わる。

- 6 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分 の終わりを探し、再生一時停止にする。 エディットサーチボタンで微調整できます。
- **7** 選択/押決定ダイヤルまたはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わる。

8 手順4~7を繰り返し、プログラムを設定する。



プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に変わる。 最大20プログラムまで設定できます。

一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で 消去していきます。

- **1** 選択/囲決定ダイヤルを回して、「マークとりけし」を選び、押して決定する。
- ② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り 消されます。

消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムの全消去

- 選択/押決定ダイヤルを回して、「全消去」を 選び、押して決定する。
- ② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り 消されます。

全消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されます。

テープの画像を編集して取りこむ - デジタルプログラムエディット("メモリースティック"へ () つづき)

プログラムが未設定のときは 「スタート」を押すことができ ません。

- "メモリースティック"の残量 がたりないときは 「メモリースティックのメモ リーがたりません」と表示さ れます。ただし、残量表示さ れている秒数までは、記録す ることができます。
- "メモリースティック"の残量 がないときは 「メモリースティックのメモ リーがいっぱいです」と表示 されます。
- "メモリースティック"が入っていないときは 「メモリースティックをいれてください」と表示されます。
- "メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっているときは 「メモリースティックの誤消 去防止ツマミを確認してくだ さい」と表示されます。

プログラムを実行する(" メモリースティック "へ ダビングする)

- **1** 選択/厘決定ダイヤルを回して、「スタート」を選び、押して決定する。
- ② 選択/囲決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。



最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。本機には、サーチ中は「サーチ中」、本機に記憶中は「エディット中」"メモリースティック"にダビング中は「記録中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水 色に変わる。

ダビングが終わると自動的に停止する。

エディット中にダビングを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

押したところまで"メモリースティック"に記録されます。

デジタルプログラムエディットを終了する

ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエ ディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

テープの静止画を自動記録する - ォートフォトコピー

サーチ機能を使って、テープに記録されている静止画のみを"メモリースティック"に順次取りこんで、記録できます。

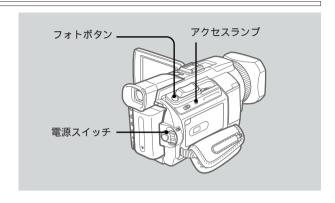
静止画の画像サイズは「640×480」になります。

アクセスランプ点灯中および 占滅中は

本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

"メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」に なっていると

「実行できません」と表示されます。



- 録画済みのテープを入れて、巻き戻しておいてください。
- あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。
- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- メニューで回の項目の「オートフォトコピー」を選び決定する。(197ページ)「フォトボタンをおしてください」と表示される。



3 フォトボタンを深く押す。

テープの静止画が"メモリースティック"に記録される。コピーされた静止画の数が表示され、コピーが終了すると、「コピー終了」と表示される。



テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー(つづき)

途中で"メモリースティック"を入れかえると前の"メモリースティック"に記録した画像データの続きの画像から記録し始めます。

コピーを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。または、メニューボタンを押す。

"メモリースティック"の容量がいっぱいになると「メモリーフル」と表示され、コピーは終了します。 "メモリースティック"を入れ換え、もう一度手順2から操作してください。

静止画を見る - メモリーフォト再生

" メモリースティック " に記録してある静止 画を見ることができます。 また、インデックス表示をすると、データファイル順に動画も含めた画像を6枚ずつ表示できます。リモコンも使えます。

次の場合、正しく再生できな いことがあります。

- パソコンで加工した画像データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画 像データを再生する場合

データファイル名について

- ディレクトリ構造がDCF 規格に準拠していないと、 ディレクトリ番号は表示されず、ファイル名のみ表示 される場合があります。
- ディレクトリ構造がDCF 規格に準拠していないと 「メモリースティックディ レクトリエラー」と表示さ れることがあります。この とき、再生は可能ですが、 記録することはできませ ん。
- データファイル名が点滅したときは、ファイルが壊れているか、本機で扱えないファイル形式です。

テレビで見るときは

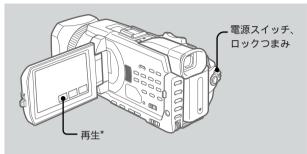
- あらかじめ本機を付属の AV接続ケーブルでつない でおいてください。
- テレビや液晶画面でメモリーフォト再生をすると、 画質が劣化しているように見えることがありますが、 故障ではありません。データ上は問題ありません。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーから「ピー」という音(ハウリング)が出ることがあります。

静止画は

ページ1/ページ2/ページ3画面上でも $\lceil - \rfloor / \lceil + \rfloor$ を押して選ぶことができます。

" メモリースティック "内部に 表示できる画像が1枚もない ときに

リモコンのメモリー再生ボタンを押すと、「ファイルがあ りません」とメッセージが表 示されます。



*電源スイッチが「ビデオ」の時は「二再生」と表示されます。

あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

② 「再生」または「□再生」を押す。 最後に撮影した画像が出る。

3 「‐」/「+」を押して、静止画を選ぶ。

- :前の画像を見るとき + :次の画像を見るとき

メモリーフォト再生を止める

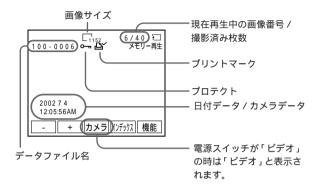
「カメラ」、「ビデオ」またはリモコンのメモリー再生ボタンを押す。

静止画を見る - メモリーフォト再生(つづき)

撮影日時 / カメラデータは データコードボタンを押す と、見ることができます。リ モコンも使えます。(33ページ)

画面表示を消すには 画面表示/タッチパネルボタン を押す。

静止画再生中の画面表示



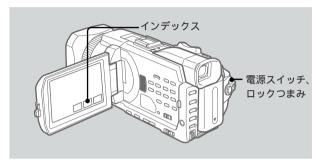
ご注意

インデックス表示をしているときの画像右上の番号は、 "メモリースティック"の記録順を示す番号です。データファイル名とは違いますのでご注意ください。

パソコンで加工したり他機で 撮影した画像データは インデックス表示ができない 場合があります。

画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

撮影した画像を6枚ずつ一度に再生できます。画像を検索する ときなどに便利です。



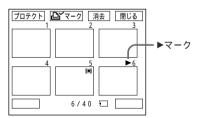
あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

2 「インデックス」を押す。

インデックス表示をする前に映っていた画像に赤色の▶マークが表示される。



- 前の6枚を見るときは「」を押す
- 次の6枚を見るときは「」を押す

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

1枚の表示(シングル表示)に戻す 表示したい画像を押す。

動画を見る - MPEGムービー再生

" メモリースティック " に記録した動画を見ることができます。

また、インデックス表示をすると、データファイル順に静止画も含めた画像を6枚ずつ表示することができます。

ご注意

次の場合、正しく再生できな いことがあります。

- パソコンで加工した画像 データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画像データを再生する場合

テレビで見るときは

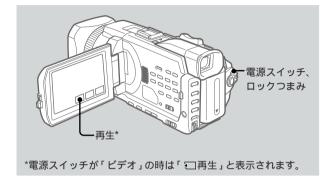
- あらかじめ本機を付属の AV接続ケーブルでつない でおいてください。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーから「ピー」という音(ハウリング)が出ることがあります。

動画は

ページ1/ページ2/ページ3画 面上でも「-」/「+」を押し て選ぶことができます。

" メモリースティック "内部 に表示できる画像が1枚もな いときに

リモコンのメモリー再生ボタンを押すと「ファイルがあり ません」とメッセージが表示 されます。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ② 「再生」または「□再生」を押す。 最後に撮影した画像が出る。
- **3** 「-」/「+」を押して、動画を選ぶ。

- :前の画像を見るとき

+:次の画像を見るとき

- 4 「MPEG▶II」を押して、再生を始める。
- **5** 音量ボタンを押して、音量を調節する。

- : 小さくするとき

+:大きくするとき

液晶画面を閉じているときは、音声はでません。

MPEGムービー再生を止める 「MPEG▶■」を押す。 撮影時間が短いと 23分割されないことがありま す。

見たい場面から再生する

撮影した動画を23分割して、見たい場面から再生できます。 あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

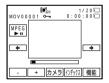
電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ② 「再生」または「□再生」を押す。最後に撮影した画像が出る。
- 3 「-」/「+」を押して、動画を選ぶ。

- : 前の画像を見るとき + : 次の画像を見るとき

4 「←」/「→」を押して、頭出ししたい場面 を選ぶ。



★:前の場面を見るとき⇒:次の場面を見るとき

5 「MPEG**▶Ⅱ**」を押して、再生を始める。

MPEGムービー再生を止める「MPEG▶II」を押す。

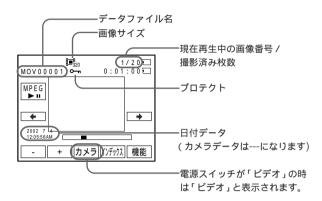
動画を見る - MPEGムービー再生(つづき)

撮影日時は

データコードボタンを押すと、見ることができます。リモコンも使えます。(33ページ)

画面表示を消すには 画面表示/タッチパネルボタン を押す。

動画再生中の画面表示



" メモリースティック " に撮った画像をテープにダビングする

"メモリースティック"に記録した画像を テープにダビングできます。

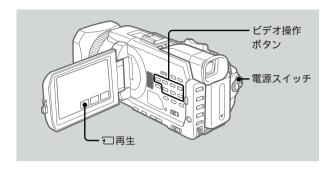
ダビング中は以下の操作はで きません

- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー消去
- メモリー+/-

インデックス画面は 録画できません。

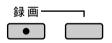
ダビングー時停止中にエ ディットサーチをすると メモリー再生は停止します。

パソコンで加工したり他機で 撮影した画像データは ダビングできないことがあり ます。



あらかじめ"メモリースティック"と記録用のテープを入れて おいてください。

- 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② ビデオ操作ボタンを使って、画像をダビング したい場所を探し、テープを再生一時停止に する。
- 3 ●録画ボタンを2つ同時に押し、録画一時停 止にする。



4 「 □再生 」 を押す。 最後に撮影した画像が出る。

"メモリースティック"に撮った画像をテープにダビングする(つづき)

動画をダビングするときは 手順6のあとにMPEG▶Ⅱを 押して、画像を再生してくだ さい。

「-」/「+」を押して、画像を選ぶ。

- :前の画像を見るとき

+:次の画像を見るとき

6 Ⅱ一時停止ボタンを押して、録画を始める。

録画中は●表示が出ます。

録画を止めたいところでもう一度**■**一時停止ボタンを押す。

他にもダビングする場合は、手順5~6を繰り返す。

ダビングを中止するときは

■停止ボタンを押す。

" メモリースティック " に撮った静止画を拡大する - メモリー再生ズーム

"メモリースティック"に記録した静止画を 拡大して見ることができます。 拡大した静止画は見たい部分を選べ、本機の テープや"メモリースティック"にダビング できます。

再生ズーム中に以下のボタン を押すと解除されます。

- メニュー
- メモリー再生*
- メモリーインデックス*
- メモリー+ / **リモコンのみ

MPEGムービー撮影した画像は 再生ズームはできません。

メモリー再生ズームした画像 を"メモリースティック"に 保存するには

フォトボタンを押すと、表示中の画像を保存することができます。(画像サイズは640×480になります。)

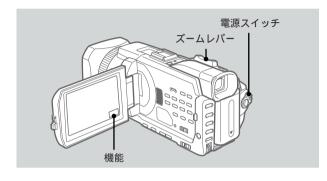
再生ズーム中に

画面表示/タッチパネルボタン を押すと表示枠が消えます。 このとき押した部分を画面の 中心に移動することはできま せん。

画像の周辺部分は

拡大することはできますが、 画面の中心に移動しません。

メモリー再生ズームした画像をテープに記録するには 149ページの手順に従って操作し、手順5のあとで再生 ズームにしてください。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」に したときは[メモリー再生中]に 「機能」を押し、ページ1画面を出す。 電源スイッチを「ビデオ」にしたときは、[メ モリー再生中]に

「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2 画面を出す。

2 「再生ズーム」を押す。

再生ズーム画面が出る。



3 画面上の枠内の拡大したい部分を押す。

押した部分を中心に約2倍に拡大された画像が再生されます。さらに枠内の別の場所を押すと、押した部分を画面の中心に移動することができます。

"メモリースティック"に撮った静止画を拡大する - メモリー再生ズーム(つづき)

4 ズームレバーで倍率を変える。 ズームは約1.1倍から5倍までの間で選べます。



W:倍率を低くする。T:倍率を高くする。

メモリー再生ズームを解除する

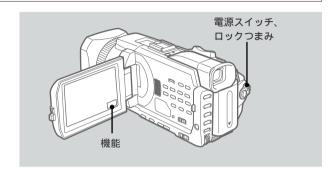
「⊋終了」を押す。

画像を順番に自動再生する・スライドショー

画像を順番に自動再生します。 記録された画像のチェックやプレゼンテー ションなどに便利です。

テレビで見るときは あらかじめ本機を付属のAV 接続ケーブルでつないでくだ さい。

設定中に"メモリースティック"を入れ換えるとスライドショーは動作しません。"メモリースティック"を入れ換えたら、始めから操作し直してください。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ② 「機能」を押し、「ページ3」を押してページ3 画面を出す。
- 3 「スライドショー」を押す。
- 4 「スタート」を押す。



" メモリースティック "の画像が 順番に再生される。

画像を順番に自動再生する - スライドショー(つづき)

スライドショーを中止する 「 → 終了」を押す。

スライドショーを一時停止する 「ポーズ」を押す。

機能画面に戻す

「 →終了」を押すと、ページ3画面に戻る。そのあと「閉じる」 を押す。

お好みの画像からスライドショーを始める 手順4の前に「-」/「+」で最初の画像を選んでおく。

大事な画像を残す - プロテクト

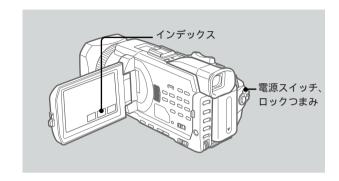
大事な画像を誤って消さないために、撮影 した画像を選んで誤消去防止(プロテクト) 指定ができます。

ご注意

画像にプロテクトがかかって いても"メモリースティック" をフォーマットすると"メモ リースティック"の内容はす ベで失われます。

フォーマットする前に内容を 確認してください。

" メモリースティック "の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると プロテクトは実行できませ ん。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ②「インデックス」を押し、インデックスを表示する。
- 3 「プロテクト」を押す。 プロテクト画面になる。
- 4 プロテクトしたい画像を押す。



プロテクトされた画像に「**〜**」 マークが表示される。

大事な画像を残す - プロテクト(つづき)

機能画面に戻す「閉じる」を押す。

プロテクトを解除する

手順4でプロテクトを解除する画像をもう一度押す。解除された画像からは「~¬」マークが消える。

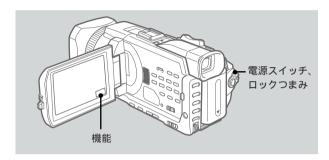
画像を消す・消去

不要になった画像を消去できます。 撮影したすべての画像を消去したり、画像を 選んで消去したりできます。

ご注意

- プロテクトされている画像 は消去できません。プロテクトされている画像を消去 したいときは、あらかじめプロテクトを解除してください。
- 一度消去した画像はもとに 戻せません。消去する前に 内容を確認してください。
- "メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると 消去は実行できません。

シングル画面表示のとき



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。
 - ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。
- 2 消去したい画像を再生する。
- 3 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
- 4 「消去」を押す。



「消去しますか?」の表示が出る。

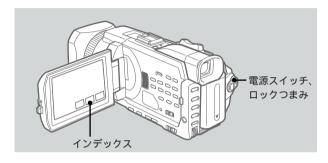
「実行」を押す。画像が消去される。

画像を消す - 消去(つづき)

機能画面に戻す「閉じる」を押す。

画像の消去を中止する 手順5で「中止」を押す。

インデックス表示のとき



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ② 「インデックス」を押し、インデックスを表示する。
- 3 「消去」を押し、消去したい画像を押す。



消去する画像の番号が反転する。

4 「決定」を押す。



「消去しますか?」の表示が出る。

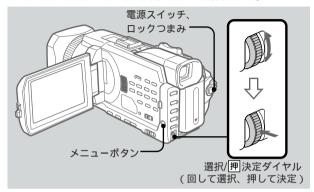
5 「実行」を押す。

機能画面に戻す「閉じる」を押す。

画像の消去を中止する 手順5で「中止」を押す。

すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像をすべて消去します。



あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側ににする。

② メニューで□の項目の「全消去」を選び、押して決定する。(197ページ)



3 選択/押決定ダイヤルで「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示に変わる。



「消去中」と表示されていると きは 電源スイッチを切り換えた り、ボタン操作を行わないで ください。

4 選択/押決定ダイヤルで「消去します」を選び、押して決定する。

「消去中」の表示が点滅する。

プロテクトのかかっていないすべての画像が消去されると、「完了」と表示される。



全消去を中止する

手順3または4で「戻る」を選び決定する。

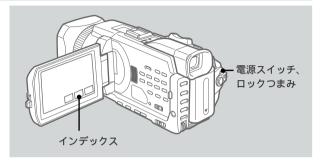
プリントマークを付ける・プリントマーク

"メモリースティック"に撮影した静止画の中からプリントしたい画像を直接指定してマークを付けることができます。後でプリントするときに便利です。

本機はプリントしたい静止画を選択できる DPOF (Digital Print Order Format) 規格 に対応しています。

"メモリースティック"の誤消 去防止スイッチが「LOCK」 になっていると プリントマークは実行できま せん。

動画には プリントマークを付けること ができません。

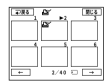


あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ②「インデックス」を押し、インデックスを表示する。
- ③ 「 △ マーク」を押す。
 「 △ マーク」画面になる。
- プリントマークを付ける画像を押す。



「≧~」マークが表示される。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

プリントマークを解除する

手順4でプリントマークを解除する画像をもう一度押す。解除された画像からは「≧」マークが消える。

別売りのプリンターを使う

別売りのプリンターを使ってプリントペー パーに画像をプリントできます。

詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。

静止画をプリントするには、いろいろなプリント方法があります。ここでは日付/時刻を入れてプリントする方法と、9分割でプリントする方法を説明します。

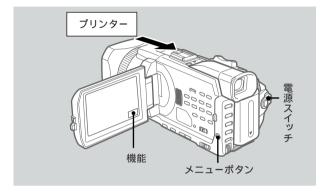
動画は

プリントできません。動画 ファイルしかないときは「静 止画ファイルがありません」 のメッセージが出ます。

ファイルがない時は 「ファイルがありません」の メッセージが出ます。

プリントマーク付ファイルが ない時は 「プリントマークが付いてい ません 確認してください」 のメッセージが出ます。

9分割プリントした画像は 日付/時刻表示を入れることは できません。



- あらかじめ"メモリースティック"を入れておいてください。
- 別売りのプリンターを本機に取り付けておいてください。

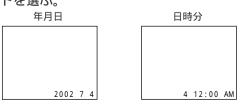
日付/時刻を入れる

記録した日付/時刻を入れてプリントすることができます。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- 2 メニューで 回の項目の「日付/時刻」を選び、 押して決定する。(198ページ)
- **3** 選択/囲決定ダイヤルを回して、希望のモードを選ぶ。



別売りのプリンターを使う(つづき)

マルチ画面連写した画像は ステッカータイプ/9分割サイ ズのプリントペーパーに合わ せてプリントすることはでき ません。

9分割プリントを選ぶ

"メモリースティック"に記録した画像をステッカータイプ/9 分割サイズにプリントすると9枚のシールプリントができます。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」に する。

> ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

- ② 「機能」を押し、「ページ3」を押してページ3 画面を出す。
- 3 「9分割プリント」を押す。
- 4 希望のモードを押す。

同画面



異画面または プリントマーク付き*



* プリントマークを付けた静止画を9枚プリントします。

画像をパソコンで見る - はじめに

テープや"メモリースティック"の画像をパソコンで見る場合、以下の接続方法があります。

メモリースティックスロットを装備した パソコンでご覧になるときは、"メモリー スティック"を本機から取り出して、パソ コンのメモリースティックスロットに入 れてご使用ください。

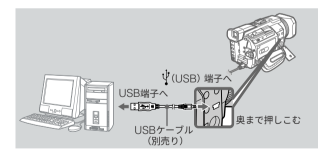
	本機の接続端子	接続ケーブル	パソコンに必要な環境
テープの静止画・動画	USB端子	USBケーブル(別売り)	USB端子、編集ソフト
	i.LINK(DV端子)	i.LINKケーブル(別売り)	DV端子、編集ソフト
" メモリースティック "	USB端子	USBケーブル(別売り)	USB端子、編集ソフト
の静止画・動画			

USB端子でパソコンに接続する場合、本機とパソコンはUSBドライバのインストールが 完了してから接続して下さい。先に接続すると、USBドライバが正しくインストールでき ません。

お持ちのパソコンの各端子、編集ソフトについては、パソコンメーカーにお問い合わせください。

テープの画像を見る

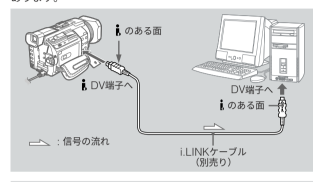
USB端子でパソコンと接続するとき 詳しくは168ページをご覧ください。



画像をパソコンで見る - はじめに(つづき)

DV端子でパソコンと接続するとき

お持ちのパソコンにDV端子が装備されていて、ビデオ信号の 取りこみができる編集ソフトがインストールされている必要が あります。

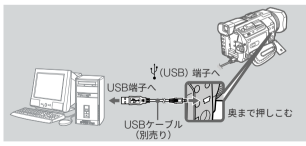


"メモリースティック"の画像を見る

USB端子でパソコンと接続するとき

USB接続には「標準」と「PTP」の2通りの接続方法があり、お買い上げ時は「標準」に設定されています。ここでは「標準」での使い方を説明します。

Windowsをお使いの方は168ページを、Macintoshをお使いの方は185ページをご覧ください。



この接続のほかに、別売りのメモリースティックリーダー / ライターもご使用できます。

USB端子で接続できないパソコンのとき

別売りのメモリースティック用フロッピーディスクアダプター、メモリースティック用PCカードアダプターをご使用ください。

アクセサリーご購入の際は、アクセサリーの推奨使用環境をカタログでご確認の上ご購入ください。

パソコンを使用するときのご注意

"メモリースティック"

- パソコンでフォーマットした"メモリースティック"を本機に使用した場合や、USB接続時に本機内の"メモリースティック"をパソコンからフォーマットした場合は動作保証致しません。
- " メモリースティック "内のデータを圧縮しないでください。 圧縮されたデータは本機で使用できなくなります。

ソフトウェア

- アプリケーションソフトによっては、静止画ファイルを開く とファイルサイズが大きくなる場合があります。
- レタッチソフト等を使って加工した画像をパソコンから本機 に取りこむ場合、または本機の画像を直接加工した場合、画 像形式が異なるためファイルエラー表示が出たりファイルが 開けない場合があります。

パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム状態、またはスリープ状態 から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

ソニーパーソナルコンピューターVAIOシリーズをお使い の場合

MPEGデータを再生すると再生時間が極端に短くなることがあります。その際は下記のホームページで最新ドライバをダウンロードしてください。

http://www.vaio.sony.co.jp

[ダウンロード]から適切なアップデートプログラムを選びダウンロードする。

USB端子でパソコンに接続する

- Windowsをお使いの方へ

本機とパソコンは、USBドライバのインストールが完了してから接続してください。先に接続すると、USBドライバが正しくインストールできません。

USB端子で本機をパソコンに接続する には

お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバはパソコン接続キット(DPCK-US20)(別売り)に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

本機とパソコンをUSB接続すると、本機の撮影画像や再生画像をパソコンで見ることができます(USBストリーミング機能)。さらに画像を取りこむと、パソコンのソフトウェアで加工したり、Eメールに添付したりできます。"メモリースティック"に記録した画像をパソコンで見ることもできます。

USB接続でテープの画像をパソコンで見るときのパソコンの推奨使 用環境

OS: Microsoft Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional 上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。上記のOS内でもアップグレードされた場合は動作保証致しません。Windows 98では音声が出ませんが、静止画の取りこみはできます。

CPU: Pentium III 500 MHz以上が必要です。(Pentium III 800 MHz以上を推奨します。)

必要ソフトウェア:

DirectX 8.0a以降が必要です。

サウンドカード:

16bitのステレオサウンドカード及 びスピーカ

メモリ: 64 MB以上が必要です。

ハードディスク:

インストールに必要な空きディスク容量: 約200MB以上

推奨するハードディスクの空き容量: 1GB以上(編集する画像ファイルのサイズにより異なります。)

ディスプレイ: 4MBのVRAMを搭載した ビデオカード、解像度は800×600 ドット以上、High Color (16bitカ ラー、65 000色) Direct Draw ドライバ対応(800×600 ドット 未満、256色以下では正常に動作し ません。)

その他: DirectXテクノロジに対応しており ますので、ご使用の際は DirectX が組みこまれている必要がありま す。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

この機能はMacintoshではご使用になれません。

USB接続をして"メモリース ティック"の画像をパソコンで見 るときのパソコンの推奨使用環境

推奨Windows環境

OS: Microsoft Windows 98、
Windows 98SE、Windows Me、
Windows 2000 Professional、
Windows XP Home Edition、
Windows XP Professional
上記のOSが工場出荷時にインストー
ルされていることが必要です。
上記のOS内でもアップグレードされ
た場合は動作保証致しません。

CPU: MMX Pentium 200 MHz以上 USB端子が標準で装備されていることが必要です。

Windows Media Playerがインストールされていること(動画再生時)。

ご注意

- 1台のパソコンで2つ以上のUSB接続をされる場合、またハブをご使用の場合は動作保証致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作 致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作 保証するものではありません。
- WindowsおよびWindows Mediaは、米 国Microsoft Corporationの米国及びその 他の国における登録商標です。
- PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- その他本書で登場するシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文ではTM、®マークは明記していません。

USB端子でパソコンに接続する - Windowsをお使いの方へ(つづき)

ご注意

USBドライバのインストール が完了する前にUSBケーブル を接続すると、USBドライバ が誤って登録されます。174 ページの手順に従って、もう 一度インストールしてくださ い。

Windows XPをお使いの方

メニューの「USB接続」で「PTP」を選ぶと、USBドライバをインストールしなくても、本機からパソコンに"メモリースティック"の画像をコピーすることができます。本機からパソコンへコピーのみ行うという方に最適です。詳しくは199ページをご覧ください。

USBドライバをインストールする

以下の操作はUSBケーブルを接続しないで行ってください。

USBケーブルは「パソコンに本機を認識させる」で接続してください。

Windows 2000 Professional、またはWindows XP Professional をお使いの場合は、Administrators権限が必要です。

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

アプリケーションソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

3 「USB Driver」をクリックする。 USBドライバのインストール画面が起動します。



- 画面の指示に従ってUSBドライバをインストールする。
- 画面の指示に従って、CD-ROMを取り出してからパソコンを再起動する。

パソコンに本機を認識させる

パソコンでテープの画像を見る場合

パソコンで"メモリースティック"の画像を見る場合は、173 ページへ進んでください。

テープの画像を見るには、「PIXELA ImageMixer」がインストールされていることが必要です。パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMからインストールしてください。

Windows 2000 Professionalをお使いの場合、Power UsersまたはAdministrators権限が必要です。Windows XP をお使いの場合、コンピューターの管理者権限が必要です。

- 1 パソコンの電源を入れる。 パソコンを使用中の場合には、使用中のアプリケーションはすべて終了させてください。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

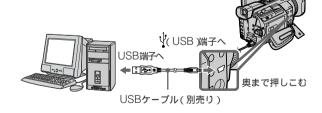
しばらくすると、タイトル画面が表示されます。 タイトル画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」をダブルクリックしたあと「ImageMixer」(CD-ROMドライブ)をダブルクリックしてしばらくすると表示されます。

- ③ 「PIXELA ImageMixer」をクリックする。 インストールウィザードプログラムが起動し、「設定言語の選択」画面が表示されます。
- 4 インストール時の設定言語を選択する。

USB端子でパソコンに接続する - Windowsをお使いの方へ(つづき)

- 5 画面の指示に従って操作する。 インストールが終了すると、インストール画面が消えます。
- 「DirectX」をクリックする。
 画面の指示に従って操作し、DirectXをインストールする。インストールが終了したらパソコンを再起動してください。
- 本機にACアダプター/チャージャーを接続する。
- 8 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- タ メニューで量の項目の「USBストリーム」を 「入」にする。(199ページ)
- ① CD-ROMを入れた状態でパソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機の火(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。

パソコンが本機を認識し、「ハードウェアの追加ウィザード」が起動します。



(1) 「ハードウェアの追加ウィザード」画面の指示に従ってハ・ドウェアを認識させる。

3種類のUSBドライバをインストールするため、「ハードウェア追加ウィザード」は3回起動します。

途中で中断せずに最後までインストールしてください。

Windows 2000 Professional、またはWindows XPをお使いの場合:

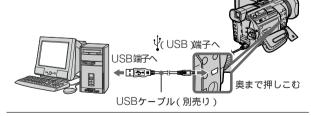
「ファイルが必要」と表示されたら「参照…」「マイコンピュータ」「ImageMixer」「Sonyhcb.sys」の順番で開き、「OK」をクリックする。

パソコンで" メモリースティック "の画像を見る 場合

メニューの「USB接続」を「標準」にしてください。(お買い上げ時は「標準」に設定されています。)

- 本機に"メモリースティック"を入れる。
- 本機にACアダプター/チャージャーを接続して本機の電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。
- **③** パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで、本機の √(USB) 端子とパソコンのUSB端子を接続する。

本機の液晶画面に「USB モード」と表示され、パソコンからの通信が始まります。パソコンが本機を認識し、Windowsのドライバをインストールします。



4 「ハードウェアの追加ウィザード」画面の指示 に従ってハ・ドウェアを認識させる。

2種類のUSBドライバをインストールするため、「ハードウェア追加ウィザード」は2回起動します。途中で中断せずに最後までインストールしてください。

"メモリースティック"が入っ ていないと、インストールで きません 必ず本機に"メモリース ティック"を入れてくださ い。

USB端子でパソコンに接続する - Windowsをお使いの方へ(つづき)

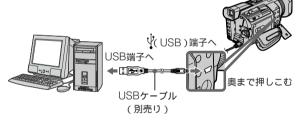
USBドライバがインストール出来ない場合

USBドライバのインストールが完了する前に本機とパソコンを接続したため、USBドライバが誤って登録されています。正しくインストールするためには、以下の手順を行ってください。

パソコンでテープの画像を見ようとしたとき

手順1:誤って登録されたUSBドライバをアンインストールする

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- **2** 本機にACアダプター/チャージャーを接続して本機 の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機の∜(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。



4 パソコンの「デバイスマネージャ」を開く。 Windows XPをお使いの場合:

イスマネージャ」をクリックする。

「スタート」 「コントロールパネル」 「システム」 「ハードウェア」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする。

「コントロールパネル」をクリックし「作業する分野を選びます」の中に「システム」がない場合、

「クラシック表示に切り替える」をクリックする。

Windows 2000 Professional をお使いの場合: 「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」 「システム」 「ハードウェア」の順で開き、「デバ

Windows 98SEまたはWindows Meをお使いの場合:

「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」 「システム」の順で開き、「デバイスマネージャ」を クリックする。 5 下線で示したデバイスを選び削除する。





Windows 98SE

Windows Me





Windows XP

Windows 2000 Professional

- 本機の電源を「切(充電)」にして、USBケーブル を抜く。
- パソコンを再起動する。

手順2:パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMから USBドライバをインストールする 170ページの「USBドライバをインストールする」の 手順を行ってください。

USB端子でパソコンに接続する - Windowsをお使いの方へ(つづき)

パソコンで" メモリースティック "の画像を見ようとしたとき

手順1:誤って登録したUSBドライバをアンインストールする

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 本機に"メモリースティック"を入れる。
- 3 本機にACアダプター/チャージャーを接続して本機の 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。
- **4** パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機の ∜(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。



がソコンの「デバイスマネージャ」を開く。 Windows 2000 Professionalをお使いの場合: 「マイコンピュータ」「コントロールパネル」 「システム」「ハードウエア」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする

上記OS以外:

「マイコンピュータ」 「コントロールパネル」 「システム」の順で開き、「デバイスマネージャ」を クリックする

- 「その他のデバイス」を選択する。(?)マークが付いた機器を選択して削除します例:(?)Sony Handycam
- **7** 本機の電源を「切(充電)」にして、USBケーブル を抜く。
- 8 パソコンを再起動する。

手順2:パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMから USBドライバをインストールする 170ページの「USBドライバをインストールする」の 手順を行ってください。

パソコンでテープの画像を見る

- Windowsをお使いの方へ

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」で 画像を取りこむ

パソコンでテープの画像を見るには、USBドライバとPIXELA ImageMixerがインストールされていることが必要です(170ページ)。Windows 2000 Professionalをお使いの場合、Power UsersまたはAdministrators権限が必要です。Windows XPをお使いの場合、コンピューターの管理者権限が必要です。

テープに記録された画像を見る

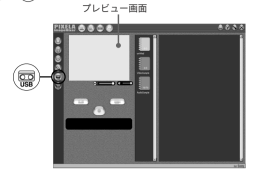
- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 本機にACアダプター/チャージャーを接続 し、カセットを入れる。
- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にして、メニューで⊜の項目の「USBストリーム」を「入」にする。(199ページ)
- Windows上で「スタート」 「プログラム」 「PIXELA」 「ImageMixer」 「ImageMixer Ver.1.0 for Sony」の順に開 く。 PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sonyが起動し、タ
- -**⑤** 画面一番左の<u>⑧</u>をクリックする。

イトル画面が表示されます。

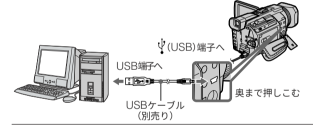


パソコンでテープの画像を見る - Windowsをお使いの方へ(つづき)

6 (をクリックする。



7 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで、本機の y(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。



8 本機の▶再生ボタンを押して、テープの再生を始める。

パソコン上のプレビュー画面にテープの画像が表示されます。

ご注意

- 以下のことが起こる場合が ありますが、故障ではあり ません。
 - 画像が上下に揺れる。
 - 画像によってはノイズが 出るなど正しく表示され ない。
 - 本機とカラー方式が異な る画像が正しく表示され ない。
- テープを入れた状態で撮影 スタンバイ中が5分以上続くと、自動的に電源が切れます。
- テープが入っていない状態 で撮影スタンバイ中のとき は、メニューで「デモモー ド」を「切」にしておくこ とをおすすめします。
- 本機の画面表示は、パソコンには取りこまれません。

USB接続をして、パソコン に画像が映らないときは USBドライバのインストール が完了する前にUSBケーブル を接続すると、USBドライバ が誤って登録されます。174 ページの手順に従って、もう 一度インストールしてくださ い。

不具合が生じたときは 起動しているすべてのアプリ ケーションを終了し、再起動 してください。

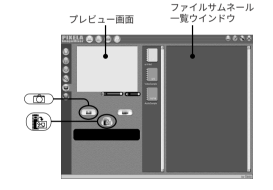
以下の操作を行うときは、ア プリケーションを終了してか ら行ってください:

- USBケーブルを抜く。
- 本機の電源を切り換える。 または「切(充電)」にする。

カメラに映っている画像を見る

- 177ページの手順1、2を行う。
- ② 本機の電源スイッチを「カメラ」にして、メニューで⊜の項目の「USBストリーム」を「入」にする。(199ページ)
- 3 177、178ページの手順4から7を行う。 カメラに映っている画像がパソコンのプレビュー画面に 表示されます。

静止画を取りこむ



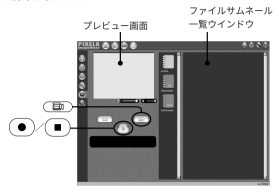
- ② プレビュー画面を見ながら取りこみたい静止 画のところで(♣) をクリックする。

静止画が取りこまれます。

取りこまれた画像は、ファイルサムネール一覧ウインドウに表示されます。

パソコンでテープの画像を見る - Windowsをお使いの方へ(つづき)

動画を取りこむ



- **1 ②** をクリックする。
- プレビュー画面を見ながら取りこみたい動画 の最初の場面で ● をクリックする。
 - が へと変わります。
- 3 プレビュー画面を見ながら取りこみたい場面 の最後で ● をクリックする。

動画が取りこまれます。

取りこまれた画像は、ファイルサムネール一覧ウインドウに表示されます。

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」の オンラインヘルプ(取扱説明)を使う

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」には、「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」の詳しい操作方法を調べることができるオンラインヘルプが用意されています。

- 1 画面右上の?ボタンをクリックする。 オンラインヘルプ画面が表示されます。
- 2 知りたい内容について目次から調べる。

オンラインヘルプを閉じる

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」 に関するお問い合わせ

「ImageMixer Ver.1.0 for Sony」はピクセラ社製です。お問い合わせはピクセラ社までお願い致します。

お問い合わせ先は、別売りのパソコン接続キットに付属の取扱 説明書をご覧ください。

パソコンを使用するときのご注意

パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム状態、またはスリープ状態 から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

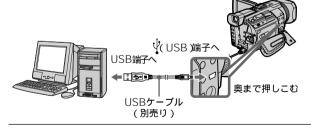
パソコンで" メモリースティック "の画像を見る

- Windowsをお使いの方へ

画像を見る

- パソコンで"メモリースティック"の画像を見るには、USBドライバのインストールが必要です(170ページ)。動画再生時には、Windows Media Playerなどの動画再生ソフトがインストールされていることが必要です。
- ・メニューの「USB接続」を「標準」にしてください。(お買い 上げ時は「標準」に設定されています。)
- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 本機に"メモリースティック"を入れ、ACア ダプター/チャージャーを接続する。
- 3 本機の電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

本機の液晶画面に「USB モード」と表示されます。



Windows上で「マイコンピュータ」を開き、 新しく認識されたドライブ(例:「リムーバ ブルディスク(E:)」)をダブルクリックす る。

"メモリースティック"内のフォルダが表示されます。

見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。

詳しくは「画像ファイルの保存先とファイル名」をご覧ください。

再生したいファイル	この順でダブルクリックする
静止画	「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォルダ 画像ファイル
動画*	「Mssony」フォルダ 「Moml0001」 フォルダ 画像ファイル*

^{*} パソコンのハードディスクにコピーしてから再生することをおすすめします。"メモリースティック"から直接 再生すると、画像/音声がとぎれることがあります。

画像ファイルの保存先とファイル名

本機で撮影した画像ファイルは、撮影モードごとにフォルダに まとめられています。

ファイル名の意味は以下の通りです。 9999までの数字が入ります。

には0001から

Windows Meで見たときの例

(本機が認識されたドライブは(E:))



フォルダ名	ファイル名		意味
100MSDCF	DSC0	.JPG	静止画ファイル
MOML0001	MOV0	.MPG	動画ファイル

パソコンで"メモリースティック"の画像を見る - Windowsをお使いの方へ(つづき)

USBケーブルを抜く、"メモリースティック"を 取り出す、または電源スイッチを切る

Windows 2000 Professional、Windows Me、 Windows XPをお使いの方へ

USBケーブルを抜く、"メモリースティック"を取り出す、または電源スイッチを切るには、以下の操作が必要です。

- タスクトレイの中の「ハードウェアの取り外し」アイコンより該当するドライブを停止する。
- ② 「安全に取り外すことができる」とメッセージが出てから、USBケーブルを抜く、"メモリースティック"を取り出す、または本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。

USB端子でパソコンに接続する

- Macintoshをお使いの方へ

USB端子で本機をパソコンに接続するには

お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、パソコン接続キット(DPCK-US20)(別売り)に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

推奨Macintosh環境

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0/9.1/9.2、Mac OS X(v10.0/v10.1) が工場出荷時にインストールされているMacintosh。 ただし Mac OS 8.6が工場出荷時にインストールされている" CD-ROMドライブがスロットローディング方式のiMac "、

"iBook"、"Power Mac G4"はMac OS 9.0/9.1にアップグレードしてご使用ください。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

QuickTime 3.0以降がインストールされていること(動画再生時)。

ご注意

- 1台のパソコンで2つ以上のUSB接続をされる場合、またハブをご使用の場合は動作保証致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。
- MacintoshおよびMac OS、QuickTimeは、Apple Computer Inc.の商標です。
- その他本書で登場するシステム名、製品名は一般に各開発 メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文ではTM、 ®マークは明記していません。

Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X(v10.0/v10.1)は USBドライバのインストール は必要ありません。

本機とパソコンをUSBケーブルで接続するだけで、ドライブとして認識します。

USBドライバをインストールする

USBドライバのインストールが完了するまでは、パソコンに USBケーブルを接続しないでください。

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0をお使いの場合



パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。

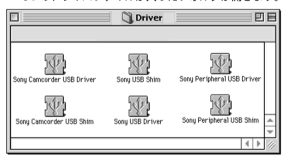
USB端子でパソコンに接続する - Macintoshをお使いの方へ(つづき)

② パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

アプリケーションソフトの画面が起動します。



3「USB Driver」のボタンをクリックする。 6つのドライバファイルが入ったフォルダが開きます。



- 4 以下の2つのファイルを「システムフォルダ」 のアイコンの上に、ドラッグ・アンド・ドロップする。
 - Sony Camcorder USB Driver
 - Sony Camcorder USB Shim
- 「機能拡張フォルダに入れますか?」と表示されたら「OK」をクリックする。 USBドライバがパソコンにインストールされます。
- 6 パソコンからCD-ROMを取り出す。
- 7 パソコンを再起動する。

パソコンで" メモリースティック "の画像を見る

- Macintoshをお使いの方へ

画像を見る

パソコンで"メモリースティック"の画像を見るには、USBドライバのインストールが必要です(185ページ)。動画再生時には QuickTime 3.0以降がインストールされていることが必要です。

- 1 パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。
- ② 本機に"メモリースティック"を入れ、ACア ダプター/チャージャーを接続する。
- 3 本機の電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。
- 4 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB ケーブルで本機の (USB)端子とパソコン のUSB端子を接続する。

本機の液晶画面に「USB モード」と表示されます。

- ずスクトップ上で新しく認識された"メモリースティック"のアイコンをダブルクリックする。
 - "メモリースティック"内のフォルダが表示されます。
- 見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。

再生したいファイル	この順でダブルクリックする
静止画	「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォ ルダ 画像ファイル
動画*	「Mssony」フォルダ 「Moml0001」 フォルダ 画像ファイル*

^{*} パソコンのハードディスクにコピーしてから再生する ことをおすすめします。"メモリースティック"から直 接再生すると、画像/音声がとぎれることがあります。

パソコンで"メモリースティック"の画像を見る - Macintoshをお使いの方へ(つづき)

Mac OS X(v10.0)をお使 いの場合は

パソコンの電源を切ってから USBケーブルを抜く、"メモ リースティック"を取り出 す、または本機の電源スイッ チを「切(充電)」にする。

USBケーブルを抜く、"メモリースティック"を 取り出す、または電源スイッチを切る

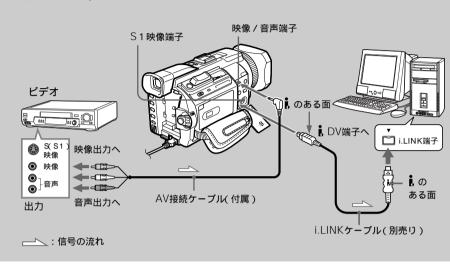
USBケーブルを抜く、"メモリースティック"を取り出す、または電源スイッチを切るには以下の操作が必要です。

- ソフトウェアを閉じる。本機のアクセスランプが点灯していないことを確認してください。
- * メモリースティック "のアイコンを「ごみ箱」に捨てる。または、"メモリースティック"のアイコンを選んだ状態にして、画面左上の「特別」メニューから「取り出し」を選択する。
- USBケーブルを抜く、"メモリースティック"を取り出す、または本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。

アナログ機器とパソコンをつないで使う

- デジタル変換機能

アナログビデオ機器に録画した映像音声を本機を通じて、i.LINK端子を持つパソコンに接続して取りこめます。



ご注意

- ビデオ信号の取りこみや送り出しができるソフトウェアがパソコン側にインストールされている必要があります。
- 本機に入力される映像信号 の状態によっては、本機からのDV出力をパソコンに入力した場合、正しい映像を 出力することができないことがあります。
- 著作権保護の為の信号(ID-2方式など)が記録されているソフトを再生して本機に入力し、本機から出力された信号を録画したり、パソコンで取りこむことはできません。
- AV接続ケーブル(付属)のかわりにS映像ケーブル (別売り)を使ってパソコン に取りこむことができます。

USB端子があるパソコンでは USBケーブルを使って接続す ることができますが、映像が なめらかに映らないことがあ ります。 メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。 (お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューで団の項目の「A/V入力→DV出力」 を「入」にする。(195ページ)
- 3 アナログビデオ機器で再生を始める。
- 4 パソコンで取りこみを始める。

取りこむ操作は、お使いになるパソコンのソフトウェア によって異なります。詳しくは、お使いになるソフト ウェアの取扱説明書をご覧ください。

取りこみが終わったら

パソコンで取りこみ動作を停止し、アナログビデオ機器の再生 を停止する。

ネットワークにアクセスする

本機に対応したBluetooth機能搭載機器(別売り)と接続すると、インターネットに接続することができます。ホームページを見たり、電子メールを送受信したり、Web上の専用アルバムの使用などができます。

ここでは、ネットワークメニューを表示する 手順のみを説明します。

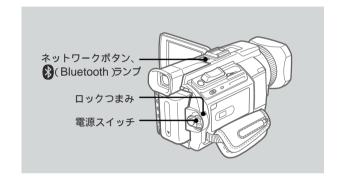
商標について

- BLUETOOTHはその権利 者が所有している商標であ り、ソニーはライセンスに 基づき使用しています。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

ご注意

電源スイッチを「メモリー/ ネットワーク」にして、撮影 スタンバイ状態であることを 確認してください。

ネットワーク機能操作中は 別売りのプリンターは動作し ません。



電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、 解除側にする。

2 ネットワークボタンを押す。



詳しくは、別冊のネットワーク機能取扱説明書をご覧ください。

ネットワーク機能操作中の正しい構え方

落下防止のため、グリップベルトに手を通してお持ちください。

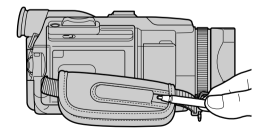
ネットワーク操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。 付属のスタイラスで押して操作してください。



使い終わったら

専用のホルダーに収納してください。

スタイラスの向きを図のようにして、「カチッ」と音がするまで押し込みます。



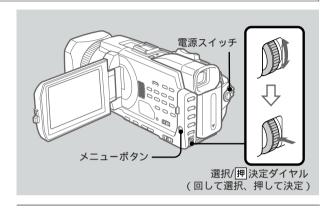
メニューでお買い上げ時の設定を変える

画面上のメニュー項目を、選択/P
押決定ダイヤルで選択し、本機のお買い上げ時の設定を一部変更することができます。

次の順で選択します。 メニュー画面 アイコン 項目 設定内容

メニュー項目は 以下のアイコン(絵文字)で 区別されています。

- マニュアル設定
- で カメラ設定
- ▼ ビデオ設定
- 「 パネル/VF設定
- □ メモリー設定
- □ プリント設定
- ☑ カセットメモリー設定
- ◯ テープ設定
- 🖹 初期設定
- ETC その他



電源スイッチを「カメラ」、「ビデオ」または 「メモリー/ネットワーク」にしたとき メニューボタンを押す。

「カメラ」のとき



「ビデオ」のとき



「メモリー/ネットワーク」のとき



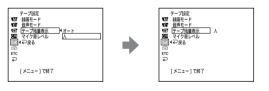
② 選択/押決定ダイヤルを回して、希望のアイコンを選び、押して決定する。



③ 選択/押決定ダイヤルを回して、希望の項目 を選び、押して決定する。



4 選択/<u>押</u>決定ダイヤルを回して、設定を変更し、押して決定する。



 必要なだけ手順2~4を繰り返す。 手順2に戻るには、選択/押決定ダイヤルを回して、 「→戻る」を選び、ダイヤルを押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(194ページ)をご覧ください。

メニュー画面を消す メニューボタンを押す。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

各設定項目の説明 お買い上げ時は、下表の 印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使える項目のみ表示されます。

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
■ (マニュアル設定)			
ピクチャー		画像にテレビや映画のような特殊効果を加える。	「ビデオ」
エフェクト		(44、71ページ)	「カメラ」
フラッシュレベル _	明るい	フラッシュの発光量を通常より多くする。	「カメラ」
_	ノーマル	通常の設定。	「メモリー / ネットワーク 」 _
	暗い	フラッシュの発光量を通常より少なくする。	
オートシャッター	Д	明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。	「カメラ」
	切	明るいときでも、自動的に電子シャッターが働	-
		かない。	
❻ (カメラ設定)			
デジタルズーム	切	デジタルズームが働かない。	「カメラ」
_		12倍までのズームが働く。	_
	24 x	ズームが12倍を超えると24倍までデジタル	
_		ズームが働く。(25ページ)	_
	150 ×	ズームが12倍を超えると150倍までデジタル	
		ズームが働く。	
フォト記録	メモリースティック	電源スイッチを「カメラ」にしたとき、フォトボ	「カメラ」
		タンを押すど" メモリースティック "に静止画を	
_		記録する。(36ページ)	_
	テープ	電源スイッチを「カメラ」にしたとき、フォトボ	
		タンを押すとテープに静止画を記録する。	
		(39ページ)	
ワイドTV	切	ワイド録画モードにしない。	「カメラ」
	λ	ワイド録画モードにする。(41ページ)	

フラッシュレベルは フラッシュレベルに対応してい ない外部フラッシュでは設定で きません。

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
█ (カメラ設定)			
手ぶれ補正	λ	手ぶれ補正が働く。	「カメラ」
	切	手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するときに 自然な画像になる。	- 「メモリー/ネットワーク」
コマ撮り	切	コマ撮り機能を働かせない。	 「カメラ」
	λ	コマ撮り機能を働かせる。(69ページ)	-
インターバル録画	λ	インターバル録画機能を働かせる。(66ページ)	「カメラ」
	切	インターバル録画機能を働かせない。	-
	設定	インターバル録画機能の「ウェイトタイム」と 「録画タイム」を設定する。	
ホログラフィック AF	オート	暗いところで被写体にフォーカスが合いにくい ときにホログラフィックAF発光部が発光する。 (124ページ)	「メモリー / ネットワーク 」
	切	発光しない。	-
【▼(ビデオ設定)			
バイリンガル	切	ステレオ音声または主+副音声で再生する。 (213ページ)	「ビデオ」
-	メイン	左音声または主音声で再生する。	-
-	サブ	右音声または副音声で再生する。	-
音声ミックス		音声モードST1←→ST2間のバランスを調節する。(102ページ)	「ビデオ」
		ST1 A ST2	
A/V入力→DV 出力	切	本機を通してデジタルの画像音声をアナログ出 力する。	「ビデオ」
	λ	本機を通してアナログの画像音声をデジタル出 力する。(189ページ)	-

手ぶれ補正は

- 「手ぶれ補正」が「入」になっていても、手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を取り付けると、手ぶれ補正が効きにくくなります。

手ぶれ補正を解除すると 本機を左右に動かしたときにそ の動きを補正しようとするな ど、不必要な補正を防ぎます。 このとき画面に手ぶれ補正 「切」表示、響が出ます。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
■ (パネル/VF設定)			
パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面のバックライトを標準の明るさにする。	「ビデオ 」 「カメラ 」
-	明るい	液晶画面のバックライトをより明るくする。	_ 「メモリー / ネットワーク 」
パネル色のこさ		液晶画面の色のこさを選択/押 決定ダイヤルを	「ビデオ」
		回して、バーで調節する。	「カメラ」
		うすくなる こくなる	「メモリー/ネットワーク」
VFバック	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさに	「ビデオ」
ライト -		する。	「カメラ」
	明るい	ファインダーのバックライトをより明るくす る。	「メモリー/ネットワーク」
ガイドフレーム	切	ガイドフレームを画面に出さない。	「カメラ」
	λ	ガイドフレームを画面に出す。(50ページ)	「メモリー / ネットワーク」
€ (メモリー設定)			
静止画設定			
連写	切	連写しない。	「メモリー / ネットワーク」
	ノーマル	4~13枚までの画像を連写する。(121ページ)	_
-	ブラケット	露出を変えて3枚の画像を連写する。	_
-	マルチ画面	9連写して9分割の画面にする。	_
画質	スーパーファ	最も高画質で静止画を記録する。(115ページ)	 「ビデオ」
_	イン		「メモリー / ネットワーク 」 -
	ファイン	高画質で静止画を記録する。	
-	スタンダード	標準の画質で静止画を記録する。	_
画像サイズ	1152×864	静止画を1152×864サイズで記録する。 (116ページ)	「メモリー / ネットワーク」
-	640 × 480	静止画を640×480サイズで記録する。	_

「パネルバックライト」「VF バックライト」は

- ●「明るい」を選ぶと撮影時の バッテリー使用時間が約1割 短くなります。
- バッテリー以外の電源で使う ときは自動的に「明るい」に なります。

「パネルバックライト」「パネル色のこさ」、「VFバックライト」は 調節しても記録される画像に変化はありません。 「画質」を選ぶと 画質に合った記録枚数が表示され ます。

電源スイッチの位置	設定の意味(参照ページ)	設定	アイコン / 項目
			■ (メモリー設定)
			ムービー設定
「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」	動画を320×240サイズで記録する。 (116ページ)	320×240	画像サイズ
-	動画を160×112サイズで記録する。	160 × 112	-
「 <i>ビデオ</i> 」 「メモリー/ネットワーク」	以下の時にメモリー残量を表示する。 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にしてから5秒間。電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にして、"メモリースティック"を入れてから5秒間。電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にして、メモリー残量が2分未満になったとき。動画記録を開始してから5秒間。動画記録が終了してから5秒間。	オート	メモリー 残量表示
-	メモリー残量を常に表示する。	Д	-
「ビデオ」	テープの静止画を" メモリースティック " に コピーする。(141ページ)		オートフォトコピー
「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」	"メモリースティック"を取り換えてもファイル 番号を連続して付ける。	連番	ファイルナンバー
-	"メモリースティック"ごとにファイル番号を 0001から付ける。	リセット	-
「メモリー / ネットワーク」	プロテクトのかかっていない全ての画像を消去する。(160ページ)		全消去
「メモリー / ネットワーク」	フォーマットを中止する。	戻る	フォーマット
-	本機に入れた"メモリースティック"をフォーマット(初期化)する。フォーマット(初期化)すると"メモリースティック"の記録内容は消去されます。	フォーマット	-
	 「フォーマット」の項目を選ぶ。 選択/押決定ダイヤルを回し、「フォーマット」を選び決定する。 画面に「フォーマットします」と表示されたら、選択/押決定ダイヤルを押す。「フォーマット中」の表示が点滅する。「完了」と表 		

フォーマットについて

- 「フォーマット中」と表示されている間に以下の操作をしないでください。
 - 電源スイッチを切り換える
 - ボタン操作
 - " メモリースティック "を 抜く
- 別売りの"メモリースティック"はお買い上げ時にフォーマット(初期化)済みです。あらためてフォーマット(初期化)する必要はありません。

示されると終了。

- "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると、フォーマット(初期化)できません。
- ●「メモリースティックフォーマットエラー」と表示された時は、フォーマット(初期化)してください。
- 画像にプロテクトをかけていても消去されます。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
🚨 (プリント設定)			
日付 / 時刻	切	日付 / 時刻を入れずにプリントする。	「メモリー / ネットワーク」
	年月日	年月日を入れてプリントする。(163ページ)	
	日時分	日時分を入れてプリントする。	
() カセットメモリー	-設定)		
タイトル		タイトルを入れたり、オリジナルタイトルを作	「ビデオ」
		る。(103、106ページ)	「カメラ」
タイトル消去		タイトルを消去する。(105ページ)	「ビデオ」
			「カメラ」
タイトル表示	λ	タイトルを入れてあるところでタイトルを出す。	「ビデオ」
	切	タイトルを出さない。	_
Cメモリーサーチ	λ	サーチ時にカセットメモリーを使用する。	「ビデオ」
		(75、76、78ページ)	
	切	サーチ時にカセットメモリーを使用しない。	
カセットラベル		カセットに名前を付ける。(108ページ)	 「ビデオ 」
作成			「カメラ」
全消去		カセットメモリーのデータをすべて消去する。	「ビデオ」
		(110ページ)	「カメラ」
◎ (テープ設定)			
録画モード	SP	SP(標準)モードで録画する。	「ビデオ」
	LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。長時	「カメラ」
		間録画できる。	

□ プリント設定は 別売りのプリンターを取り付け たときのみ使えます。

LPモードについて

- LPモードでは本機で記録した テープを本機で再生すること をおすすめします。他機で記録したテープを本機で再生す ると、モザイク状のノイズが 現れることがあります。
- LPモードで記録するときは、 本機の性能を最大限に生かす ためにソニー製のMaster(マ スター)DVテープをおすすめ します。
- アフレコしたいときはSPモードで録画してください。LP モードで録画したテープにはアフレコできません。
- テープの途中で、SP/LPモードを切り換えると、再生画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。

アイコン	/ 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
◎ (テー	・プ設定)			
音声:	モード	12BIT	12ビット(2つのステレオ音声) の記録ができ る。	「ビデオ 」 「カメラ 」
		16BIT	16ビット(高音質で1つのステレオ音声)の記 録ができる。	
テー	プ残量表示	オート	以下のときにテープ残量を表示する。	「ビデオ」 「カメラ」
		Д	テープ残量を常に表示する。	-
マイ・	ク音レベル	オート	録音レベルを自動で調節する。	 「ビデオ 」
		マニュアル	録音レベルを手動で調節する。	「カメラ」
(初期]設定)			
日時	あわせ		日付・時刻を合わせる。(15ページ)	「カメラ」 「メモリー/ネットワーク」
USB	USBストリーム	切	USBストリーミング機能を使用しない。	「ビデオ」
		λ	USBストリーミング機能を使用する。	「カメラ」
USB	接続	標準	"メモリースティック"がドライブとして認識される接続。	「メモリー / ネットワーク」
		РТР	本機からパソコンに"メモリースティック"の画像コピーのみ行う接続(Window XP/Mac OS Xのみで使えます)。 1. 選択/押)決定ダイヤルを回して「USB接続」を選んだのち、「PTP」を選び、押して決定する。 2. 本機に"メモリースティック"を入れて、USBケーブルで本機とパソコンを接続する。コピーウィザードが自動的に起動します。	
メニ	ュ ー 文字	ノーマル	通常の大きさでメニュー表示をする。	 「ビデオ 」
サイ	ズ	2×	選択されたメニュー項目を縦2倍角で表示する。	「カメラ」 「メモリー/ネットワーク」
デモ	モード	λ	本機の機能を一覧できる。	 「カメラ」
		切	デモンストレーションを表示しない。	-

音声モードを「16BIT」にすると アフレコできません。

音声モードが16ビットで記録されたテープでは 音声ミックスのバランス調節を することができません。 デモモードについて

- カセットまたは"メモリース ティック"が入った状態では操 作できません。
- カラーバーを表示しているときは操作できません。また、デモンストレーション中にカラーバーボタンを押すと解除されます。
- * お買い上げ時ば、スタンパイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。カセットまたは"メモリースティック"を入れるか、一次三ので、カスイッチを「カメラ」以外にするにはするには、スニューで「入」にしたままで、した「以、こので」ないし、「カメラ」に戻します。

メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
ETC(その他)			
データコード	日付/ カメラ データ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻またはカメラデータを表示する。(33ページ)	「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」
	日付データ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻 を表示する。	
エリア設定		本機を海外で使用するときなど使用する場所 (エリア)が一時的に変わるときに設定する。	「カメラ」 「メモリー/ネットワーク」
サマータイム	切	サマータイム中でないとき。	 「カメラ」
_	Д	サマータイム中のとき。	「メモリー / ネットワーク」
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート / ストップ時や、誤った操作をしたときにメロディーが鳴る。	「ビデオ」 「カメラ」
_	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	_ 「メモリー / ネットワーク 」
_	切	メロディー、ブザー、シャッター音が鳴らない。	-
リモコン	Д	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「ビデオ」
_	切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤 動作を防ぐ。	「カメラ 」 「メモリー/ネットワーク」
画面表示	パネル	タイムコードなどの画面表示を液晶画面とファ インダーに出す。	「ビデオ」 「カメラ」
_	ビデオ出力/ パネル	テレビ画面にも画面表示を出す。	_ 「メモリー / ネットワーク」
録画ランプ	Д	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	「カメラ」
-	切	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくなる。被写体に撮影していることを意識させずに 撮影できる。	_ 「メモリー/ネットワーク」
プログラム	戻る	プログラムエディットを中止する。	「ビデオ 」
エディット	他機のテープ へ	プログラムを作成し、他機のテープへダビング する。(83ページ)	-
	メモリース ティックへ	プログラムを作成し、" メモリースティック "へ ダビングする。(137ページ)	_

ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力/パネル」のとき画面表示/タッチパネルボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

被写体に接近して撮るとき「録画ランプ」が「入」になっていると録画ランプの赤色が被写体に反射して映ることがあります。その場合は、「録画ランプ」を「切」にすることをおすすめします。

電源をはずして5分以上たつと「フラッシュレベル」「バイリンガル」「音声ミックス」「マイク音レベル」「リモコン」はお買い上げ時の設定に戻ります。その他のメニュー項目は電源をはずしても設定を保持します。

故障かな?と思ったら

修理にお出しになる前に、もう一度点検して みましょう。それでも正常に動作しないとき は、テクニカルインフォメーションセンター にお問い合わせください。 液晶画面やファインダーに「C: : 」 のような表示が出たときは、自己診断表示機 能が働いています。209ページをご覧くださ い。

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
スタート / ストップ ボタンを押しても	●電源スイッチが カメラ」になっていない。	● 「カメラ」にする。	22
テープが走行しない。	テープが終わりになっている。	◆巻き戻すか、新しいカセットを入れる。	18、34
	●カセットが誤消去防止状態に なっている。	●誤消去防止ツマミを元に戻す。または新しいカセットを入れる。	18
	●テープがヘッドドラムに貼りつ いている(結露)。	力セットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	220
電源が途中で切れる。	●撮影スタンバイ状態が5分以上続いたとき、バッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するために自動的に電源が切れます。	●電源スイッチを「切 充電)」 にしてから、もう一度「カメ ラ」にする。	-
	●バッテリーが消耗している。	・充電されたバッテリーを取り付ける。	_
[撮影スタンバイ中]または [撮影中]に、" メモリース ティック "に静止画を撮るこ とができない	メニューの「フォト記録」が「テープ」になっている。	「メモリースティック」にす る。	194
テープフォト撮影ができな い	メニューの「フォト記録」が「メモ リースティック」になっている。	「テープ」にする。	194
ファインダーの画像が はっきりしない。	視度調節が正しくない。	視度調節する。	24
手ぶれ補正が働かない。	メニューの「手ぶれ補正」が「切」に なっている。	メニューで「入」にする。	195
オートフォーカスが 働かない。	●手動ピント合わせになっている。	●フォーカススイッチを「自 動」にする。	61
Page -0-4 (0	。 ●オートフォーカスが働きにくい 状態で撮影している。	●手動でピントを合わせて撮影する。	61

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ファインダーの画像が 消えている。	液晶画面が開いている。	液晶画面を使って撮影しない ときは液晶画面を閉じる。	23
ろうそくの火やライトなど を暗い背景の中で撮ると、 縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写 体の場合に出る現象で、故障では ありません。	-	_
明るい被写体を映すと、 縦に尾を引いたような 画像になる。	スミア現象といい、故障ではあり ません。	-	_
画面に白や赤、青、緑の点が 出ることがある。	シャッタースピードを遅くしたと きに出る現象で、故障ではありま せん。	-	_
液晶画面またはファイン ダーに見慣れぬ画面が現れ る。	カセット及び メモリースティック 'を入れずに電源を' カメラ」に して10分たつと、自動的に デモンストレーションが始まりま す。	カセットまたは" メモリース ティック "を入れるとデモンス トレーションが中断される。 デモンストレーションが出な いようにすることもできます。	199
画面が白すぎて画像が見えない。	逆光補正が働いている。	解除する。	27
シャッター音が出ない。	メニューの「おしらせブザー」が 「切」になっている。	「おしらせブザー」を「メロ ディー」またば「ノーマル」に する。	200
テレビやコンピューターの 画面を撮影すると黒い帯が 出る。	-	メニューの「手ぶれ補正」を 「切」にする。	195
別売りのフラッシュが発光 しない。	電源が入っていない。 または取り付けられていない。別売りのフラッシュを2つ以上取り付けている。	電源を入れる。または取り付ける。別売りのフラッシュは1つしか取り付けられません。	
別売りのビデオフラッシュ ライトを使用しているのに 画像が暗い。	手動調節の設定が状況に適していない。(∳が点滅する)	オートロックスイッチを 「オートロック」にするか、手 動調節を解除する。	53

再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ビデオ操作ボタンが働かない。	電源スイッチが「ビデオ」になって いない。	「ビデオ」にする。	31
ビデオ再生ボタンが働かない。	テープが終わりになっている。	テープを巻き戻す。	31
画像に横線が入る。 またはぼけたり映らなかっ たりする。	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセッ トできれいにする。	220
音声が小さい。または聞こえない。	●メニューの「バイリンガル」を「サ ブ」にしてステレオで記録された テープを再生している。	●「バイリンガル」を「切」にす る。	195
	●音量を最小にしている。 ●メニューの「音声ミックス」が「ST2」側になっている。	●音量を大きくする。●「音声ミックス」を調節する。	32 195
撮影日を画面に出して日付 サーチできない。	●カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	●カセットメモリー付きカ セットを使う。	76
	メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。テーブの始めや途中に無記録部分がある。	●「 入」にする。 —	198 76
タイトルサーチできない。	●カセットメモリーの付いていな いカセットを使っている。	●カセットメモリー付きカ セットを使う。	75
	・メニューの「Cメモリーサーチ」 が切になっている。	●「入」にする。	198
	タイトルが入っていない。テープの始めや途中に無記録部分がある。	●タイトルを入れる。 -	103 75
アフレコした音声が聞こえない。	メニューの「音声ミックス」が 「ST1」側になっている。	「音声ミックス」を調節する。	102
タイトルが出ない。	メニューの「タイトル表示」が「切」 になっている。	「人」にする。	198

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参!
電源スイッチを「ビデオ」、 「カメラ」または「メモリー/	・バッテリーが消耗している、消耗が近い、または取り付けられ	●充電されたバッテリーを取り付ける。	1
ネットワーク」にしても動作 しない。	ていない。 ●ACアダプター/チャージャーの プラグがコンセントからはずれ	●コンセントに差し込む。	1
	ている。 ●ACアダプター/チャージャーの モード切換スイッチが 充電」に なっている。	●「 ビデオ / カメラ 」にする。	1
エンドサーチが働かない。	●カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセット	-	2
	トを取り出した。 ●カセットを入れてからエンド サーチボタンを押すまでに、 一度も撮影していない。	-	2
エンドサーチが誤動作する。	テープの始めや途中に無記録部分 がある。	_	2
バッテリーの消耗が早い。	●周囲の温度が極端に低い。		-
	●充電が不充分。●バッテリーそのものの寿命。	満充電する。新しいバッテリーに交換する。	1
バッテリー残量が正しくな	●温度が極端に高いまたは低いと	_	
l 1 ₀	ころで長時間使用している。 ●バッテリーそのものの寿命。	●新しいバッテリーに交換す る。	1
	●バッテリーが消耗している。	o。 ●充電されたバッテリーを取 り付ける。	1
	●残量表示にズレが生じた。	●満充電すると残量が正しく 表示される。	1
バッテリー残量が充分ある のに電源がすぐ切れる。	残量表示にズレが生じた。	満充電すると残量が正しく表 示される	1
カセットが取り出せない。	●電源(バッテリーやACアダプ ター/チャージャー)がはずれて いる。	●電源をきちんと接続する。	1
	●バッテリーが消耗している。	●充電されたバッテリーを取り付ける。	1
■や≜が点滅し、カセット取出しスイッチ以外働かない。	結露している。	カセットを取り出して、約1時 間してからもう一度入れ直す。	2
カセットメモリー付きのカ セットを使用しているのに カセットメモリー表示が出 ない。	カセットの金メッキ端子が汚れて いる。または、ゴミが付着してい る。	金メッキ端子をクリーニング する。	2
テープ残量表示が出ない。	メニューの「テープ残量表示」が 「オート」になっている。	常にテープ残量を出したいと きば「テープ残量表示」を「入」 にする。	1

" メモリースティック "操作中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
操作を受け付けない。	●電源スイッチが「メモリー/ネットワーク」になっていない。	●「メモリー/ネットワーク」に する。	113
	●" メモリースティック "が入って いない。	●"メモリースティック "を入 れる。	112
撮影ができない。	すでにメモリー容量いっぱいに 撮影している。	●不要な画像を消去してから 撮影する。	157
	●フォーマットの形式の異なる"メ モリースティック "を入れた。	●フォーマットするか、別の " メモリースティック "を入 れる。	112、 197
	●" メモリースティック "の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	111
画像を消去できない。	●プロテクトされている。 ●" メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	●プロテクトを解除する。 ●「LOCK」を解除する。	155 111
フォーマットが実行でき ない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK」になってい る。	「LOCK」を解除する。	111
全消去が実行できない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK 」になってい る。	「LOCK」を解除する。	111
プロテクトが実行できない。	●" メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK」になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	111
	●インデックス表示になっていない。	●インデックス表示にしてプ ロテクトを実行する。	155
プリントマークが実行でき ない。	●" メモリースティック 'の誤消去 防止スイッチが LOCK 」になっ ている。	●「LOCK」を解除する。	111
	◆インデックス表示になっていない。	●インデックス表示にしてプ リントマークを付ける。	162
	●動画にプリントマークを付けよ うとしている。	●動画にはプリントマークを 付けることができません。	162
オートフォトコピーが実行 できない。	" メモリースティック 'の誤消去防 止スイッチが LOCK 」になってい る。	「LOCK」を解除する。	111
正しい画像サイズで再生できない	他機で撮影した画像を再生しよう とすると画像サイズが正しく表示 されないことがありますが、故障 ではありません。	_	_
画像データが再生できない。	パソコンなどで加工した画像は 再生できない場合があります。 (ファイル名が点滅します。)他機で撮影した画像は再生できない場合があります。		-

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タイトルを入れられない。	●カセットメモリーの付いていな いカセットを使っている。	●カセットメモリー付きカ セットを使う。	103
	●カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。	●不要なタイトルを消去する。	105
	●カセットが誤消去防止状態に なっている。	●誤消去防止ツマミを元に戻 す。	18
	●無記録部分にタイトルを入れようとしている。	・。 ●録画された部分にタイトル を入れる。	103
カセットに名前を付けられない。	●カセットメモリーの付いていな いカセットを使っている。	●カセットメモリー付きカ セットを使う。	108
76.V 10	●カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。	●不要なデータを消去する。	105、110
	●カセットが誤消去防止状態に なっている。	●誤消去防止ツマミを元に戻 す。	18
他機のテープへのデジタル プログラムエディットが働 かない。	●録画機側の入力切換ができてい ない。	●接続を確認して録画機側の 入力切換スイッチを設定し 直す。	83
JJ 76.V V.	●ソニー以外のDV機器とi.LINK ケーブルを使用して接続してい る。	且 y 。 ●操作を「リモコン」にする。	84
	●無記録部分にプログラム設定しようとしている。	録画された部分に設定し直す。	90
	本機と録画機の録画のタイミン グが合わない。	^ݡ タイミング補正をする。	88
	●リモコンコードが違う。	●正しいリモコンコードを設 定する。	84
"メモリースティック"への デジタルプログラムエ ディットが働かない。	無記録部分にプログラムを設定し ようとしている。	録画された部分に設定し直す。	137
付属のワイヤレスリモコンが働かない。	●メニューの「リモコン」を「切」に している。	●「入」にする。	200
13 E 113 ' C V 10	●リモコンと本体のリモコン受光 部の間に障害物がある。	●障害物を取り除く。	-
	●リモコンの乾電池の⊕極と⊝極 が、正しく入っていない。	●⊕極と⊝極を正しく入れる。	228
	●乾電池そのものの寿命。 ■ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●新しい乾電池に交換する。	228
外部入力しているのに 液晶画面やファインダーに 画像が映らない。	メニューの「画面表示」が「ビデオ 出力 / パネル」になっている。	「パネル」にする。	200
カセットぶたを開けても テープが出てこない。	本機が結露しかけている。	_	220

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
おしらせブザーが5秒間鳴 りつづける。	●結露している。	◆カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	220
	●本機に異常が発生している。	●カセットを入れ直し、再度 操作し直す。	-
電源スイッチを「ビデオ」または「ty 充電)」にして本機を動かすと、本体内部で「カタカタ」という音がする。	-	本機の機能の一部にリニア機 構を採用しているためです。 故障ではありません。	-
ACアダプター/チャー ジャーで充電できない。	ACアダプター/チャージャーの モード切換スイッチが ビデオ/カ メラ」になっている。	「充電」にする。	10
本体に取り付けたバッテ リーを充電できない。	本機の電源スイッチが 切(充電)」 になっていない。	電源スイッチを「切(充電)」にする。	217
バッテリーを充電中にAC アダプター/チャージャーの	・バッテリーが正しく取り付けられていない。	●正しく取り付ける。	10
表示窓のバッテリーマークが点滅する。または 充電異常」と表示される。	●バッテリーが故障している。	テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。	-
本体に取り付けたバッテ リーを充電中、表示窓に何も 表示が出ない。	◆ACアダプター/チャージャーの モード切換スイッチが、「充電」 になっている。	●「 ビデオ/カメラ」にする。	216
	●バッテリーが正しく取り付けら れていない。	●正しく取り付ける。	13
電源が入っているの に操作できない。		バッテリーまたはACアダプター/チャージャーのDKケーブルを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACアダプター/チャージャーのDKケーブルを取り付け電源を入れる。それでも操作できないときは、リセットボタンを先のとがったもので押す。(この操作をすると日時を含め、すべての設定が解除されます。)	13, 14, 225

その他			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タッチパネルのボタンが表示されていない。	画面表示/タッチパネルボタンを押 した。	●液晶画面を軽く押す。●本機の画面表示/タッチパネルボタンまたはリモコンの画面表示ボタンを押す。	- 33
タッチパネルのボタンが働 かない。		画面を調節(キャリブレー ション)する。	221
ファインダー内の文字が反 転する。	対面撮影時におこる現象で、故障ではありません。(出力したモニターでも反転しますが、故障ではありません。)	-	26
USB接続ができない。	● USBドライバのインストールが 完了する前にUSBケーブルを接 続した。	●正しく認識されなかったド ライバを削除してから、 USBドライバをインストー ルする。	170、 174
	●電源スイッチが「メモリー/ネット ワーク」のとき、メニューの 「USB接続」が「PTP」になってい る。	●「標準」にする。	199

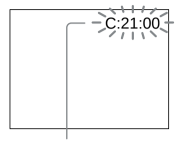
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、液晶画面またはファインダーにアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧になり、各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁()の数字は、本機の状態によって変わります。

液晶画面、ファインダーまたは表示窓



自己診断表示

「C: : 」:

お客様自身で正常に戻せる状態

「E: :]:

テクニカルインフォメーションセン ターにお問い合わせしていただく状態

表示	原因	対応の仕方	参照ページ
C:04:	" インフォリチウム "以外のバッ テリーを使用している。	" インフォリチウム "バッテリーをご使 用ください。	11、 214
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間して からもう一度入れ直す。	220
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれ いにする。	220
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以 外の状態になっている。	カセットを入れ直し、再度操作し直す。電源を一度取りはずし、取り付け直してから再度操作し直す。	-
E:20: E:61: E:62: E:91:	お客様自身で対応できない状態 になっている。	テクニカルインフォメーションセン ターにお問い合わせください。その際 は、表示の5桁すべてをお知らせくだ さい。	_

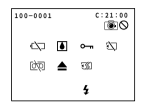
例: E:61:10

お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面またはファインダーには、次のよう な表示が出ます。 詳しい説明は、()内のページにあります。

警告表示



100-0001 ファイル関連の警告 遅い点滅

- ファイルが壊れている
- 扱えないファイル
- 動画ファイルをメモリーミックスしようとした (128ページ)

C:21:00 自己診断表示(209ページ)

△□ バッテリー残量に関する警告 遅い点滅

 バッテリー残量が少ない 使用状況や環境、バッテリーパックによって は、バッテリー残量が約5分から10分でも警告 表示が点滅することがあります。

▲ 結露の警告*

速い点滅

 テープが結露している テープを取り出し、電源をはずしてカセット入 れを開けたまま約1時間放置する(220ページ)

☑ " メモリースティック "関連の警告

遅い点滅

• " メモリースティック "が入っていない 速い点滅*

- 認識できない"メモリースティック"が入っている(111ページ)
- 取りこめない画像を記録しようとした

速い点滅

- "メモリースティック"が正しくフォーマットされていない(197ページ)
- "メモリースティック"が壊れている (111ページ)

△ テープ関連の警告

遅い点滅

- ・ テープ残量が5分を切っている
- テープが入っていない*
- テープが誤消去防止状態になっている* (18ページ)

速い点滅

テープが終わっている*

▲ テープを取り出す必要がある警告* 遅い点滅

テープが誤消去防止状態になっている (18ページ)

速い点滅

- 結露している(220ページ)
- テープが終わっている
- 自己診断表示が出ている(209ページ)

om 画像プロテクトの警告*

遅い点滅

画像が消去できないようになっている (155ページ)

4 フラッシュ関連の警告

遅い点滅

• 充電中

速い点滅

- 自己診断表示が出ている*(209ページ)
- 内蔵または別売りのフラッシュに異常がある

「●○ 静止画記録関連の警告

遅い点滅

- テープや"メモリースティック"に静止画を記録できない状態になっている(36、39ページ)
- * 警告表示 / お知らせメッセージが出るときに、 「おしらせブザー」が鳴ります。

お知らせメッセージ

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。 メッセージにしたがって操作してください。

- バッテリーを取りかえてください(13ページ)
- このバッテリーは古くなりました 取りかえてください(214ページ)
- ●"インフォリチウム"バッテリーをつかってください(11ページ)
- テープが終わっています*
- カセットを入れてください*
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください*(18ページ)
- メニューで日付 時刻をあわせてください(15ページ)
- ●ペッドが汚れています/ あクリーニングカセットをつかってください (220ページ)
- ◆ 結露しています カセットを取りだしてください*(220ページ)(テープが入っていないとき、メッセージは「結露しています」になります。)
- ダビングプロテクトされています 録画できません*(212ページ)
- 音声モードがちがいます 確認してください*(199ページ)
- 録画モードがちがいます 確認してください*(198ページ)
- テープを確認してください*(100ページ)
- "i. LINK"ケーブルをぬいてください*(100ページ)
- カセットメモリー付きカセットに入れかえてください*
- カセットメモリーがいっぱいです*(104ページ)
- サモリースティックを確認してください*
- メモリーフル(142ページ)
- サモリースティックのメモリーがいっぱいです*(122ページ)
- ◆ メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください*(111ページ)
- ファイルがありません*(143、163ページ)
- メモリースティックを入れてください*
- ◆ メモリースティック音声エラー*(135ページ)
- メモリースティックエラー*(112ページ)
- ◆ メモリースティックフォーマットエラー*(126、197ページ)
- サモリースティックディレクトリエラー*(143ページ)
- プリントマークが付いていません 確認してください*(163ページ)
- 静止画ファイルがありません*(163ページ)
- メモリースティック記録エラー*
- メモリースティック再生エラー*
- サモリースティックを入れなおして再生してください*
- 全消去中です*
- フォーマット中です*
- 充雷中です*

ビデオカセットについて

使えるビデオカセット

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーで す。本機には、ミニDVカセットのみ使えま す。^{Mini}**DV**マークのついたカセットをお使い ください。*

8、Hi B方式や、VHS、VHSで、SVHS、 SVHSE、B、 DBeta、 DY、 D、 MICRONN 方式の ビデオカセットは使えません。

* ミニDVカセットには、カセットメモリー 付きのものと、カセットメモリーなしのも のがあります。カセットメモリー付きカ セットには **(川** Cassette Memory) マークが付いています。本機ではカセット メモリー付きのものを推奨しています。

カセットメモリー付きのカセットは、カ セット自体にICメモリーを内蔵していま す。本機はこのICメモリーを利用して、 画像情報(録画日時、タイトルなど)を書 き込んだり、呼び出したりします。

カセットメモリー機能は、テープトに記録 された信号を基準にして動作します。テー プの始めや途中に一度無記録部分を作る と、信号が不連続になり、タイトルが間 違って表示されたり、サーチが誤動作する ことがあります。無記録部分を作らないた めに、下記の操作を行ってください。

撮影の途中でテープを出し入れしたり、 テープを再生したり、またはエディッ トサーチを使った場合には、次の撮影 の前に「エンドサーチ」を押し、撮影 終了位置に戻す。

無記録部分があったり、テープトの信号が 不連続なものは、左記の点に注意して新た にテープの最初から最後まで撮影すれば、 カセットメモリー機能を正しくお使いいた だけます。

カヤットメモリー機能付きデジタルビデオ カメラレコーダーで録画したテープのト に、機能なしカメラレコーダーで録画した ときも同じ症状が出ることがあります。

著作権保護信号について

再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のた めの信号が記録されている場合には、他機を つないで本機の画像を記録するとき、記録が 制限されることがあります。

記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映 像音声は本機で記録することはできません。 このような映像音声を記録しようとすると液 晶画面またはファインダーに「ダビングプロ テクトされています 録画できません」の表 示が現れます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著 作権保護のための信号は記録されません。

カセットの(1114Kマークにつ いて この表示は、このカセットで4 キロビットまでメモリーができ ることを示します。なお、本機 は16キロビットのカセット (CIII 16K マークが本体側面に 212ついています)まで対応してい

これらは商標です。

CIII Cassette Memory

カセットメモリーのマークです。

Mini 1 Digital

ミニDVカセットのマークです。

音声多重記録テープを再生するとき

ステレオ音声で二重音声を記録したテープを 再生するときは、下の表のように必要に応じ てメニューの「バイリンガル」を設定してく ださい。(195ページ)

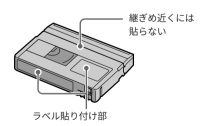
メニューの	再生される音声		
「バイリンガル」の設定	ステレオを記 録したテープ	二重音声を記 録したテープ	
「切」にする	ステレオ音声	主音声 + 副音 声	
「メイン」に する	左音声	主音声	
「サブ」にす る	右音声	副音声	

本機では二重音声は記録できません。

カセットについてのご注意

ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置 に正しくお貼りください。故障の原因になり ます。



カセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください。(画像や音声が乱れる原因となります。) 巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

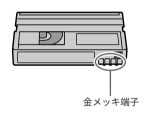
カセットメモリー機能が働かないと きは

カセットを入れ直してください。金メッキ端子にゴミなどが付着して機能が働かないことがあります。

金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されなかったり、カセットメモリーを使う機能が正しく働かないことがあります。

カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて

InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは?

- "インフォリチウム"バッテリーは、本機や 別売りのACアダプター/チャージャーとの間 で、使用状況に関するデータを通信する機能 を持っているリチウムイオンバッテリーで す。
- "インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。別売りのACアダプター/チャージャーを使用すると、使用可能時間や充電終了時間も計算して表示します。

充雷について

- 本機をご使用になる前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30 の環境で、表示窓に「FULL」が表示される(満充電)まで充電することをおすすめします。これ以外では効率のよい充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、DKケーブルを本機のDC IN端子から抜くか、バッテリーを取りは ずしてください。

バッテリーの上手な使い方

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間ご使用いただくために、次のことをおすすめします。
 - バッテリーをポケットなどに入れて暖かくしておき、撮影の直前、本機に取りつける。
 - 高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/ QM71/FM90/FM91/QM91(別売り)」 を使用する。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻戻しなど を頻繁にすると、バッテリーの消耗が早く なります。高容量バッテリー「NP-FM70/ QM70/QM71/FM90/FM91/QM91(別 売り)」のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影または再生中は、こまめに電源 スイッチを切るようにしましょう。撮影ス タンバイ状態や再生一時停止中でもバッテ リーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前に試し撮りを しましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。 水などに濡らさないようにご注意ください。

バッテリーの残量表示について

- ・バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使用したり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安としてお使いください。
- バッテリー残量時間が約5~10分でも、 ご使用状況や周囲の温度環境によっては バッテリー残量が残り少なくなったことを 警告する△マークが点滅することがあります。

バッテリーの保管方法について

- ・バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、カセットを入れずに電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください。

バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。

i.LINK(アイリンク)について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV端子です。ここでは、i.LINKの規格や特長について説明します。

i.LINKとは?

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作のしかたが異なったり、接続しても 操作やデータのやりとりができない場合があ ります。

ご注意

i.LINKケーブルで本機と接続できる機器は 通常1台だけです。複数接続できるDV対応 機器と接続するときは、接続する機器の取扱 説明書をご覧ください。

ちょっと一言

i.LINK(アイリンク)はIEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps*)

S200(最大転送速度 約200Mbps)

S400(最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によってはi.LINK端子周辺に表記されています。 本機のように特に転送速度の記載がされていない機器の最大転送速度は「S100」です。 最大データ転送速度が異なる機器と接続した場合、転送速度が表記と異なることがありま

* Mbpsとは?

「Mega bits per second」の略で「メガビーピーエス」と読みます。 1秒間に通信できるデータの容量を示しています。 100Mbpsならば100メガビットのデータを送ることができます。

本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビング する方法については82、96ページをご覧く ださい。

また、本機はビデオ機器以外のソニー製 i.LINK(DV端子)対応機器(パーソナルコ ンピュータVAIOシリーズなど)とも接続し てご使用になれます。

接続の際のご注意および、本機に対応したアプリケーションソフトの有無などについては、接続する機器の取扱説明書を合わせてご覧ください。

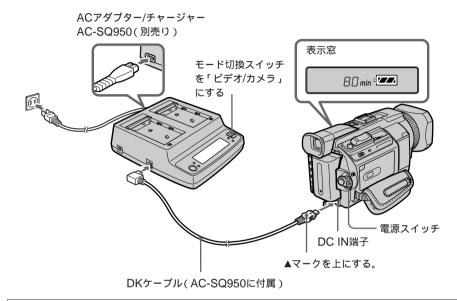
必要なi.LINKケーブル

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください 4ピン 4ピン(DVダビング時)

215

本体に取り付けたバッテリーを充電する

本機に取り付けたバッテリーを充電することができます。(本体内充電)



ご注意

ACアダプター/チャージャー に接続したDKケーブルを金 属類でショートさせないでく ださい。故障の原因になりま す。

本体内充電中は ACアダプター/チャージャー に取り付けたパッテリーは充 電されません。

- **1** ACアダプター/チャージャーのモード切換ス イッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- ② バッテリーを本機に取り付ける。(13ページ)
- ③ 端子カバーを開け、DKケーブルを▲マークを 上にして、本機のDC IN端子につなぐ。
- ◆ DKケーブルをACアダプター/チャージャー につなぐ。
- **5** 電源コードをコンセントにつなぐ。

6 本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。 充電が始まると、表示窓にバッテリー残量時間が表示される。



充電が終わると、バッテリー残量表示が「■」になる (実用充電)。さらに「FULL」が表示されるまで充電する と若干長く使える(満充電)。

7 DKケーブルを本機から取りはずす。

バッテリーの充電が終わったら、DKケーブルを本機のDC IN端子から取りはずしてください。

充電時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)	
NP-FM50	150	(90)
NP-FM70/QM70	240	(180)
NP-QM71	260	(200)
NP-FM90	330	(270)
NP-FM91/QM91	360	(300)

使い切ったバッテリーを25 で充電したときの時間(約分)。

海外で使う

本機は海外でもお使いになれます

ネットワーク機能は日本国内のみ使用できます。

別売りのACアダプター/チャージャーAC-SQ950は、全世界の雷源(AC100V~240V・50/ 60Hz)でお使いいただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国または地域で は、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、 ご用意ください。電子式変圧器(トラベルコンバーター)はご使用にならないでください。故 障の原因となることがあります。

海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	「・」())主に北米など	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	主にヨーロッパなど
使用する変換プラグアダプター	不要です。ACアダプター / チャー ジャーのプラグを直接差し込みます。		

再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)で、映像/音声入力端子付きの テレビ(またはモニター)および接続ケーブルが必要です。

日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)を採用している国または地域(五十音順)

- アメリカ合衆国
- エクアドル
- エルサルバドル
- ガイアナ
- カナダ
- キューバ
- グアテマラ
- グアム
- コスタリカ
- コロンビア
- スリナム

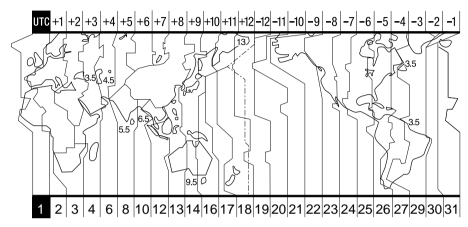
- セントルシア
- 大韓民国
- 台湾
- チリ
- ドミニカ
- トリニダードトバコ
- ニカラグア
- ハイチ
- パナマ
- バミューダ
- バルバドス

- フィリピン
 - プエルトリコ
 - ベネズエラ
 - ・ペルー
 - 米領サモア
 - ●ボリビア
 - ホンジュラス
 - ミクロネシア
 - ミャンマー
 - メキシコ

時差補正機能について

海外でお使いになるときはメニューで「エリア設定」と「サマータイム」を設定するだけで時刻を現地時間に合わせることができます。

世界時差表



エリア 表示	時差	地名・国名
1	GMT	リスボン、ロンドン
2	+01:00	ベルリン、パリ
3	+02:00	ヘルシンキ、カイロ
4	+03:00	モスクワ、ナイロビ
5	+03:30	テヘラン
6	+04:00	アブダビ、バク
7	+04:30	カプール
8	+05:00	カラチ、イスラマバード
9	+05:30	カルカッタ、ニューデリー
10	+06:00	アルマトイ、ダッカ
11	+06:30	ラングーン
12	+07:00	バンコク、ジャカルタ
13	+ 08:00	ホンコン、シンガポール
14	+09:00	トウキョウ、ソウル
15	+09:30	アデレード、ダーウィン
16	+ 10:00	メルボルン、シドニー
17	+ 11:00	ニューカレドニア
18	+ 12:00	フィジー、ウェリントン

エリア 表示	時差	地名・国名
19	- 12:00	エニウェトク、クエジェリン
20	- 11:00	サモア
21	- 10:00	ハワイ
22	- 09:00	アラスカ
23	- 08:00	サンフランシスコ、ティファナ
24	- 07:00	デンバー、アリゾナ
25	- 06:00	シカゴ、メキシコシティ
26	- 05:00	ニューヨーク、ボゴタ
27	- 04:00	セントジョン、サンティアゴ
28	- 03:30	ニューファンドランド
29	- 03:00	ブラジリア、ブエノスアイレス
30	- 02:00	フェルナンド デ ノローニャ
31	- 01:00	アゾレス、カボベルデ

時差を補正するには

メニューから「エリア設定」を選び、時差を補正し たい国または地域を選び、決定します。

お手入れ

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場 所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部で あるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くこ とです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッ ドやテープを傷めたり、故障の原因になりま す。結露が起こると、下のように警告表示が 出ます。ただし、レンズの結露では表示は出 ません。

結露しています カセットを 取りだしてください



(5秒間表示)

結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。警告 表示が出ている間は、厂開く/全力セット取 出しつまみ以外は働きません。

電源を切ってカセットぶたを開けたまま、結 露がなくなるまで(約1時間)放置してくだ さい。電源を入れてもお知らせメッセージが 出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを 押しても固または▲が点滅しなければ使用で きます。

結露気味のときは、本機が結露を検出できな いことがあります。このようなときは、カ セットぶたを開けてから約10秒間カセット が出てこないことがありますが、故障ではあ りません。カセットが出てくるまでカセット ぶたを閉めないでください。

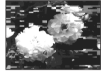
ヘッドをきれいにする

ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できな かったり、ノイズの多い再生画像になったり します。

次のような症状になったときは、別売りの乾 式クリーニングカセットDVM-12CI Dを10 秒間使ってヘッドをきれいにしておきましょ う。

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない。
- 録画中に「≪ヘッドが汚れています」と さい」の表示が交互に出る。

ビデオヘッドが汚れているときの画像







ビデオヘッドがさらに汚れると青一色の画面 になります。

このような画像になったら、クリーニングカ セットをお使いください。

結露が起こりやすいのは 次のように、温度差のある場所 へ移動したり、湿度の高い場所 で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房 の効いた場所へ持ち込んだと
- 冷房の効いた部屋や車内から
- 暑い屋外へ持ち出したとき
- 220 スコールや夏の夕立のあと • 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために 本機を温度差の激しい場所へ持 ち込むときは、ビニール袋に空 気が入らないように入れて密封 します。約1時間放置し、移動 先の温度になじんでから取り出 します。

ビデオヘッドは 長時間使用すると摩耗します。 クリーニングカセットを使って も鮮明な画像に戻らないとき は、ヘッドの摩耗が考えられま す。このときは、ヘッドの交換 が必要です。テクニカルイン フォメーションセンターにお問 い合わせください。

液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたときは、付属のクリーニングクロスを使ってきれいにすることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使用する ときは、クリーニングリキットを直接液晶画 面にかけず、必ずクリーニングペーパーに染 み込ませてご使用ください。

レンズのお手入れおよび保管について

- レンズ面に指紋などがついたときや、高温 多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使用したときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に 保管してください。

カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは 定期的におこなってください。またビデオカ メラレコーダーを良好な状態で長期にわたっ てご使用いただくためにも、月に一回程度、 ビデオカメラレコーダーの電源を入れて操作 することをおすすめします。

内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために充電式ボタン電池を内蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し4ヶ月近く全く使わないと完全に放電してしまいます。充電してからご使用ください。

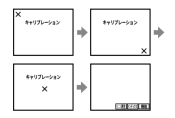
ただし、充電式ボタン電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことはできます。

充電方法

本機を別売りのACアダプター/チャージャーを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切(充電)」にして24時間以上放置する。

画面調飲(キャリプレーション)について タッチパネルのボタンを押したとき、反応す るボタンにずれが生じることがあります。こ のような症状になったときは、次の操作を 行ってください。

- 電源スイッチを「切(充電)」 にする。
- ② テープを取り出して、接続 ケーブル類をはずす。
- 3 本体の画面表示/タッチパネルボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。その後約5秒間、画面表示/タッチパネルボタンを押し続ける。
- 4 付属のスタイラスを使って
 - 1. 画面左上の×マークを押す。
 - 2. 画面右下の×マークを押す。
 - 3. 画面中央の×マークを押す。



正しい位置を押さなかった場合、左上からや り直しになります。

主な仕様

システム

使用可能力セット

録画方式 回転2ヘッドヘリカルスキャン

録音方式 回転2ヘッド

12ビット32kHz(ステレオ1、ス

テレオ2)

16ビット48kHz(ステレオ) Mini マークのついたミニDVカ

映像信号 NTSCカラー、EIA標準方式

セット

テープ速度 SP:約18.81mm/秒

LP:約12.56mm/秒

録画/再生時間 SP: 60分(DVM60使用時) LP: 90分(DVM60使用時)

早送り、巻き戻し時間 バッテリー使用時:

> 約2分30秒(DVM60使用時) ACアダプター/チャージャー

使用時:

約1分45秒(DVM60使用時) 電子ファインダー:カラー

ファインダー 撮像素子 3.8mm (1/4.7型)3CCD固体撮

> 像素子 総画素数:約107万画素

静止画時有効画素数:約100万画

動画時有効画素数:約69万画素

ズームレンズ 12倍(光学) 150倍(デジタル) f=3.6~43.2mm

(35mmカメラ換算では 「カメラ」時: 49~588mm、 「メモリー」時: 41~492mm)

F1.6~2.8

フィルター径37mm

色温度切り換え 白動诧尾 - 佘屋内(3 200 K)

> ☀屋外(5800K) ぬワンプッシュ

最低被写体照度 15 lx(ルクス)(F1.6)

入・出力端子

S1映像端子 入力/出力自動切り換え

> Y出力 1Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286Vp-p 75 不平衡

映像/音声端子 AVミニジャック

入力/出力自動切り換え

映像: 1 Vp-p 75 不平衡、同

期負

音声: 327mV(47k 負荷時) 出力インピーダンス2.2k 入力インピーダンス

47k 以上

ヘッドホン端子 ステレオミニジャック(Ø3.5) mini-R

USB端子 LANC端子

マイク入力端子 DV端子

ステレオミニミニジャック(Ø2.5) ステレオミニジャック(Ø3.5) i.LINK(IEEE1394, 4ピンコネ

クターS100)

液晶画面

画面サイズ 8.8cm(3.5型) 総ドット数 246 400ドット

構1 120 x 縦220

ワイヤレス诵信

Bluetooth標準規格 Ver.1.1 诵信方式

最大诵信谏度1)2) 約723kbps

Bluetooth標準規格 Power 出力

Class2

诵信距離2) 見诵し 最大約10m(BTA-

NW1/NWP(別売り)との接続

時)

対応Bluetoothプロファ Generic Access Profile

イル³⁾ Dial-up Networking Profile 2.4GHz帯(2.400GHz~ 使用周波数带

2.4835GHz)

1) Bluetooth標準規格Ver.1.1の最大データ通信速度。

2) 通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。

3) Bluetooth搭載機器同士の使用目的に応じた仕様です。 Bluetooth標準規格で定められています。

雷源部、その他

雷源雷圧 バッテリー端子入力7.2V

DC端子入力8.4V

消費電力(バッテリー 4.9W

使用時) (ファインダー使用時、明るさ標

> 準) 6.3W

(液晶画面使用時、明るさ標準)

動作温度 0 ~+40 保存温度 -20 ~+60

93 x 99 x 202mm 外形寸法(最大突起部を

除く) (幅x高さx奥行き) **木**体哲量 約970g(本体のみ)

撮影時総質量* 約1.1kg

*バッテリーNP-FM50、テープ

(DVM60) レンズキャップ含む。

付属品 レンズキャップ(1)

ワイヤレスリモコン(1) 単3形乾電池(リモコン用)(2)

AV接続ケーブル(1)

スタイラス(1) クリーニングクロス(1)

取扱説明書(1) ネットワーク機能取扱説明書(1)

安全のために(1)

保証書(1)

デジタルイメージングカスタマー

ご登録のお勧め(1)

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更すること がありますが、ご了承ください。

保証書とアフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを 「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故 障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは テクニカルインフォメーションセンター(本書の裏面参照)にお問い合わせください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていた だきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

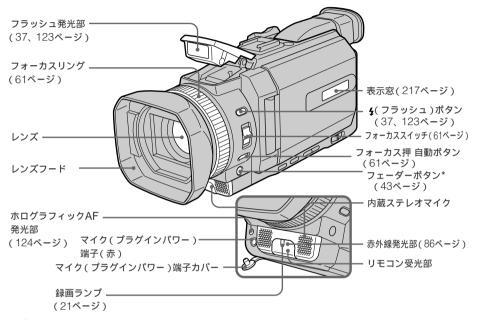
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障個所によっては修理可能の場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

各部の名前

本体

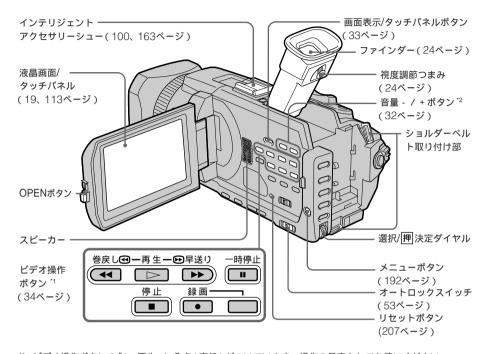


* ボタンに凸点(突起)がついています。操作の目安としてお使いください。

別売りの外部マイクを使う場合マイク(プラグインパワー)端子はプラグインパワー方式の外部マイク用電源端子とマイク入力端子が兼用になった端子です。

レンズフードのはずしかた 別売りのコンパージョンレンズ やフィルターなどをつけるため にレンズフードをはずすとき は、レンズフードを左方向に回 して(ねじって)はずします。 もう一度取り付けるときは、レ ンズフードの突起部とレンズ側 の溝を合わせて右方向に回しま す。

別売りのフィルターを使用しているときは 画像の四隅にフードの影が映る (ケラレが出る)ことがありま す。



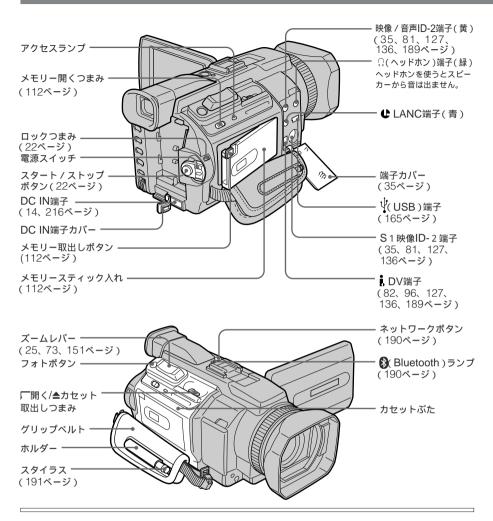
- 1 ビデオ操作ボタンの「▶再生」に凸点(突起)がついています。操作の目安としてお使いください。
- *2 音量ボタンの+側に凸点(突起)がついています。操作の目安としてお使いください。

Intelligent Accessory Shoe

インテリジェントアクセサリー シューについて

- 別売りの専用マイクやビデオ ライトなどをお使いになる と、本機から電源を供給できます。
- 本機の電源スイッチに連動して、アクセサリーの電源の入り切ができます。
 - (お使いになるアクセサリー の取扱説明書をあわせてご覧 ください。)
- 取り付けたアクセサリーがはずれて落ちたりしないように、はずれにくい構造になっています。アクセサリーを取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、取り付けネジを確実に締め付けてください。
- アクセサリーを取りはずすと きは、取り付けネジをゆる め、上から押しながらはずし てください。

各部の名前(つづき)



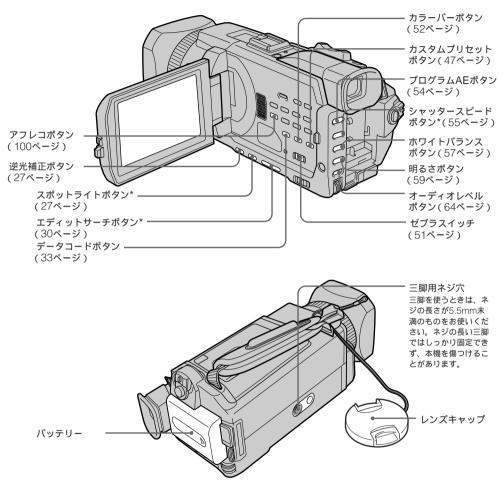
LANCマークについて

◆は、LANC端子のマークです。LANC端子とは、ビデオ機器と周辺機器を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。

グリップベルトのしめ方



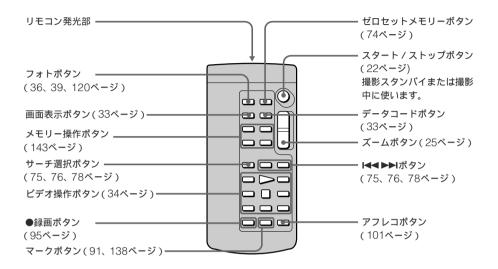
グリップベルトはしっかりと しめてください。



* ボタンに凸点(突起)がついています(エディットサーチは-🖘側)。操作の目安としてお使いください。

各部の名前(つづき)

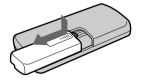
ワイヤレスリモコン



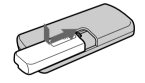
雷池の入れかた

押しながらずらす。 ② 入れる。

3 元に戻す。



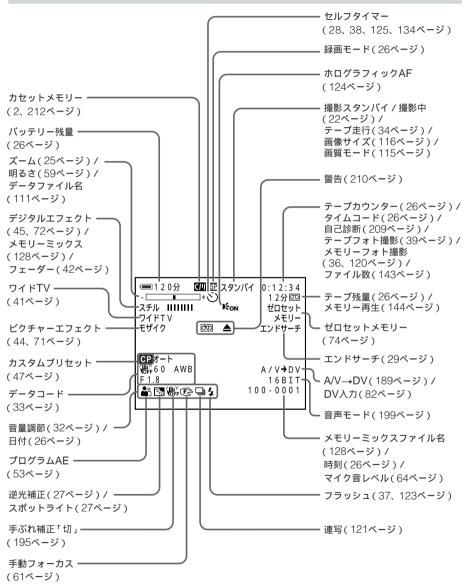




リモコンについて

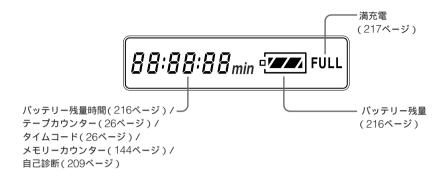
- 本体のリモコン受光部に直射 日光や照明器具の強い光があ たらないようにご注意くださ い。リモコン操作ができない ことがあります。
- 付属のリモコンで本機を操作 しているときに、他のビデオ デッキが誤動作することがあ ります。その場合、ビデオ デッキのリモコンモードス イッチをVTR2以外のモード に切り換えるか、黒い紙でリ モコン受光部をふさいでくだ さい。

ファインダーと液晶画面の表示



各部の名前(つづき)

表示窓の表示



索引

ア行 赤目軽減
明るさ調節 59 アフレコ 100 インサート編集 98 インターパル録画 66 インデックス表示 145 インテリジェント
アクセサリーシュー 225 "インフォリチウム"
バッテリー
オールドム・2 43 おしらせブザー 200 お知らせメッセージ 211 音声多重テープ 213 音声ミックス 195 音声モード 199 音量 32
カ行 ガイドフレーム50
画質
カメラクロマキー128画面表示33カラーテレビ方式218カラーバー52逆方向再生34
逆光補正 27 キャリブレーション 221 グリップベルト 226 警告表示 210 結露 220
広角 25 高速アクセス 34 誤消去防止スイッチ 111 誤消去防止ツマミ 18 コマ撮り 69
サ行 再生時間
サブ(音声) 213 自己診断表示 209 視度調節 24 シャッタースピード調節 55
充電 10 充電式ボタン電池 221 主音声 213 スーパークイックチャージ
11 ズーム25

スタイラス 19	
スチル 4. スポットフォーカス 6. スポットフォーカス 6. スポットライト 15. セブラパターン 5 セルフタイマー撮影 28、38、125、13. ゼロセットメモリー 7.	5 7 3 1
夕行 タイトル	566313636925
デジタル変換機能	5 9 2
ナ行 二重音声放送テープ 21: ネットワーク 19:	
八行 倍速再生	1
バイリンガル	5 2 0 6
バウンド	5206 165612
バウンド	5206 165612 217803352

プロテクト	. 220 . 226 220
マ行 マイク音レベル マイク(プラグインパワー 端子 満充電 メイン(音声) メニュー メニュー メモリーオーバーラップ	. 224 10 . 213 192
メモリークロマキー メモリー再生ズーム " メモリースティック " " メモリースティック "撮影	. 151 . 111 ⊮
が枚数 メモリーフォト撮影 メモリーミックス メモリールミキー モザイクフェーダー モノトーンフェーダー	. 120 . 128 . 128 42 42
ラ行 リセットボタン	. 225
ワ行 ワイドTVモード ワイプワイヤレスリモコン	41
アルファベット順 ACアダプター/チャージャ 10、14、	- 216
AV接続ケーブル 35、81、94、127、136 ID-1方式 ID-2方式 i.LINK	5、189 41 41
82、96、127、136. JPEG LANC端子 MPEG MPEGムービー撮影 NTSC方式	. 189 . 111 . 226 . 111 . 133 . 218
35、81、127、136、 USBストリーミング USB端子	. 189 . 168 . 165

カスタマーご登録の ご案内



電話のおかけ間違いに ご注意ください。 ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実させていくため、お客様に「カスタマーご登録」をお勧めしています。 詳しくは同梱の「デジタルイメージング カスタマーご登録のお勧め」 をご覧ください。

カスタマーご登録およびご登録内容の変更はこちらのホーム ページから

http://www.sony.co.jp/di-regi/

カスタマーご登録に関するお問い合わせは

ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話: 03-5977-7255

受付時間: 月~金曜日 午前10時~午後6時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お問い合わせ窓口の ご案内

電話のおかけ間違いに ご注意ください。 デジタルイメージングカスタマーサポート デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報を ご案内するホームページです。

http://www.sony.co.jp/support-di/

テクニカルインフォメーションセンター ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、 および修理受付の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡ください。 修理に関するご案内をさせていただきます。また修理が必要な場合は、 お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷にうかがいますので、 まずお電話ください。

電話: 0564-62-4979

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話される前にあらかじめ以下の内容をご用意いただきますとより迅速な対応が可能になります。

- ① お客様のデジタルイメージングカスタマーID(既にカスタマーご登録されたお客様にはカスタマーIDが発行されています)
- ② 本機の型名(DCR-TRV950)および製造番号 (保証書などに記載されています)

ハンディカムスクエア

ハンディカムの活用法やアクセサリー情報、パソコンへの画像取り こみ方法を掲載しています。

http://www.sony.co.jp/cam/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/

この説明書は再生紙を使用しています。

Printed in Japan

